



Kementerian Lingkungan Hidup  
dan Kehutanan

# 2018 BUKU 2

# KAJIAN PENGAMAN PEMBANGUNAN PULAU PAPUA

Environmental Safety Belt in Papua Ecoregion

Direktorat Pencegahan Dampak Lingkungan Kebijakan Wilayah dan Sektor  
Direktorat Jenderal Planologi Kehutanan dan Tata Lingkungan  
Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan

**Jakarta, Februari 2019**

Dilarang mencetak dan/atau memperbanyak serta memperjualbelikan Buku ini tanpa ijin dari  
Direktorat Pencegahan Dampak Lingkungan Kebijakan Wilayah dan Sektor,  
Direktorat Jenderal Planologi Kehutanan dan Tata Lingkungan,  
Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan





2018 BUKU 1

# KAJIAN PENGAMAN PEMBANGUNAN PULAU PAPUA

Environmental Safety Belt in Papua Ecoregion

## Penasehat

**Prof. Dr. Ir. Sigit Hardwinarto, M.Agr**

(Direktur Jenderal Planologi Kehutanan dan Tata Lingkungan)

**Ir. Laksmi Wijayanti, MCP**

(Staf Ahli Menteri Bidang Ekonomi Sumber Daya Alam)

## Pengarah Program

**Ir. Kustanta Budi Prihatno, M.Eng**

(Sekretaris Direktorat Jenderal Planologi Kehutanan dan Tata Lingkungan)

**Dr. Ir. Ayu Dewi Utari, M.Si**

(Kepala Biro Perencanaan, Sekretariat Jenderal Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan)

## Pengarah Kegiatan

**Prof. Dr. Ir. San Afri Awang, MSc** (Selaku Ketua Tim Penyusun)

## Penanggung Jawab Kegiatan

**Erik Teguh Primiantoro, S.Hut, MES**

(Direktur Pencegahan Dampak Lingkungan Kebijakan Wilayah dan Sektor)

## Tim Penyusun

**Ketua Tim : Prof. Dr. Ir. San Afri Awang, M.Sc**

### Anggota Tim :

Kepala P3E Papua

Sasmita Nugroho, SE

Nugraha Prasetyadi, SE., M.Sc

Dini Maryani, S.Kom, M.AP

Amat Mulih Mukti

Dinurrahma Kemala, ST

Siti Muniati, A.Md

Ari Yudhistira, A.Md

Nurul Fahmi, S.Si

Isluyandari Woelan Yanuartanti, S.Si., M.Si

Dr. Ir. Joko Suwarno

Hendaryanto, ST., M.Si

Dr. Julijanti, SE., MT

Ferri Martin, S.Hut

Sutardi, S.Si, M.Si

Tria Yuliati, M.Sc

Puspo Dwi Nugroho, ST

Yehezkiel Bunga, S.Kel, M.Si

Daru Haryono, A.Md

Nagib Muhammad, ST

## Editor

**Prof. Dr. Ir. San Afri Awang, M.Sc**

**Sasmita Nugroho, SE**

**Dr. Julijanti, SE., MT**

**Isluyandari Woelan Yanuartanti, S.Si., M.Si**



## KATA PENGANTAR


Laporan dan publikasi hasil studi tentang “Kebijakan Pengaman Pembangunan Pulau Papua” ini menyajikan secara komprehensif dan mendalam tentang aspek lingkungan (ekosistem), sosial, fisik, dan aspek kebijakan dalam menyiapkan pelaksanaan program pembangunan rendah karbon (PRK) paling sedikit sampai dengan tahun 2030 sesuai rencana jangka panjang Tata Ruang Pulau Papua. Publikasi hasil studi ini disajikan dalam 2 (dua) dokumen yaitu: (1) BUKU I, memuat hasil kajian beserta analisis, skenario dan arahan kebijakan pengaman pembangunan Pulau Papua; dan (2) BUKU II, memuat lampiran yang merupakan data dan informasi pendukung hasil kajian, analisis, skenario dan arahan kebijakan pengaman pembangunan Pulau Papua.

Pembangunan berkelanjutan harus memiliki konsep berdasarkan pada kalkulasi pengendalian lingkungan hidup, daya dukung lingkungan hidup, dan daya tampung lingkungan hidup. Daya dukung lingkungan hidup adalah kemampuan lingkungan hidup untuk mendukung perikehidupan manusia, makhluk hidup lain, dan keseimbangan antar keduanya. Daya tampung lingkungan hidup adalah kemampuan lingkungan hidup untuk menyerap zat, energi, dan/atau komponen lain yang masuk atau dimasukkan ke dalamnya. Pembangunan di Indonesia yang berkomitmen **terhadap pengendalian perubahan iklim melalui upaya-upaya efisiensi** penggunaan dan pemanfaatan sumberdaya alam, tidak merusak alam dan mengajak semua komponen masyarakat untuk menyadari dan bertindak menyelamatkan alam dari tangan-tangan manusia yang akan merusak bumi Indonesia.

Dalam konteks pembangunan berkelanjutan di Pulau Papua ada tiga hal yang masih menjadi masalah dan perlu pendalaman lebih lanjut, yaitu: (1) Bagaimana mendapatkan daya dukung lingkungan hidup (DDLH) Optimum melalui penyediaan jasa lingkungan hidup dan pemenuhan kebutuhan populasi/masyarakat; (2) Bagaimana menjelaskan kebutuhan hidup Orang Asli Papua (OAP); dan (3) Bagaimana membuat strategi kebijakan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup Pulau Papua.

Studi atau penelitian ini menggunakan metoda campuran yang sering disebut dengan *mix-method*. Metoda campuran (*mix-method*) artinya di dalam satu studi atau penelitian, data-data dan informasi yang dikumpulkan dalam penelitian bersifat kualitatif dan kuantitatif. Data kualitatif diperoleh dengan metoda kualitatif dan data kuantitatif diperoleh dengan metoda kuantitatif. Analisis data-data tersebut menggunakan analisis kualitatif dan kuantitatif. Metoda campuran yang digunakan dalam studi di Papua ini disesuaikan dengan tujuan penelitian yang ingin dicapai. Tujuan penelitian yang berkaitan dengan ruang hidup orang Papua dan kebudayaan menggunakan metoda kualitatif. Tujuan penelitian yang berkaitan dengan daya dukung lingkungan hidup dan jasa lingkungan hidup menggunakan metoda kuantitatif. Dalam rangka menghitung daya dukung lingkungan hidup menggunakan pendekatan campuran kualitatif dan kuantitatif.

Atas dasar pandangan terhadap jasa ekosistem tersebut, Felix Muller (2017) menyatakan bahwa jasa lingkungan hidup (jasa ekosistem) muncul dari keberadaan komponen biotik dan abiotik yang membentuk sebuah ekosistem dan saling keterhubungan antar komponen. Sebuah ekosistem dapat dicirikan dari karakteristik struktural, atribut fungsional dan properti organisasinya.





Jasa lingkungan hidup (jasa ekosistem) direpresentasikan dari struktur ekologis atau proses biofisik. Dalam kajian ini struktur ekologis diwakili oleh bentang alam dan tipe vegetasi. Kompleksitas ekosistem akan lebih mudah dipahami jika dimulai dengan bagaimana ekosistem tersebut bermanfaat bagi orang serta mengidentifikasi properti dan karakteristiknya, hal inilah yang menyebabkan lahirnya terminologi “fungsi”. Fungsi akan menjadi jasa ketika sudah dimanfaatkan oleh manusia atau memberikan kontribusi pada kesehatan, kesejahteraan, dll. Dalam konteks ruang hidup OAP dan masyarakat Papua pada umumnya, pertumbuhan penduduk yang berimplikasi pada pemanfaatan memberikan tekanan terhadap jasa. Memahami bagaimana fungsi ekosistem menentukan suplai jasa, bagaimana fungsi tersebut bergantung pada keanekaragaman hayati dan memahami efek terobosan teknologi sangat penting dalam pencarian solusi berbasis alam. Basis keterhubungan antar komponen disajikan dalam studi ini secara detil dan mendalam.

Dalam studi ini, basis pendekatan pada ekoregion Papua sangat penting. Data-data dikumpulkan dengan mempertimbangkan data data ekoregion pulau Papua yang jumlahnya ada 21 ekoregion di dalam pulau Papua. Seperti yang telah disinggung dalam teori bahwa ekoregion memuat informasi biofisik bentang alam dan tipe vegetasi alami. Karakteristik bentang alam adalah bentangan permukaan bumi yang di dalamnya terjadi hubungan saling terkait (*interrelationship*) dan saling kebergantungan (*interdependency*) antar berbagai komponen lingkungan, seperti: udara, air, batuan, tanah, dan flora fauna, yang mempengaruhi keberlangsungan kehidupan manusia yang tinggal di dalamnya (Verstappen, 1983). Tipe Vegetasi Alami Papua memiliki pengertian mosaik komunitas tumbuhan dalam lanskap yang belum dipengaruhi oleh kegiatan manusia. Vegetasi alami beradaptasi dengan lingkungannya dan karena itu ada dalam keharmonisan dengan unsur-unsur lain dari lanskap (Kartawinata, 2010).

Persoalan kebijakan pemerintah dan kebijakan pembangunan menjadi bagian penting dalam studi ini. Tidak semua kebijakan dapat mengakomodir berbagai kepentingan, sehingga memicu munculnya konflik diantara para pelaku kebijakan. Dalam konteks Papua, konflik yang terjadi umumnya berkaitan dengan pemanfaatan sumberdaya alam. Perkembangan kebijakan-kebijakan di Papua yang dikeluarkan dalam rangka pembangunan Papua antara lain tentang kewenangan otonomi khusus dan realisasinya, Inpres percepatan pembangunan Papua, Kebijakan pembangunan rendah karbon, kebijakan pemanfaatan hutan, lahan, tambang, dan perikanan, kebijakan pembangunan berbasis tata ruang, dan kebijakan tentang Moratorium pelepasan kawasan hutan untuk kebun sawit. Pembahasan kebijakan juga mencakup kebijakan pemekaran Papua Barat, pelepasan kawasan hutan, pinjam pakai kawasan hutan, tambang Freeport, percepatan infrastruktur, dan kebijakan eksplorasi tambang di Papua.

Bagian penting dari studi ini adalah kalkulasi tentang penjelasan proses analisis daya dukung lingkungan hidup Papua untuk mendapatkan gambaran potensi sumberdaya alam dan interaksinya dalam menghasilkan jasa lingkungan serta *basic constraint* (keterbatasan) dalam pemanfaatannya. Daya dukung lingkungan hidup yang dianalisis meliputi daya dukung air, daya dukung pangan, dan daya dukung lahan untuk pertanian, fungsi lingkungan hidup, jasa penyediaan air, pengaturan air, penyedia pangan, perlindungan terhadap bencana longsor, perlindungan terhadap bencana kebakaran hutan dan lahan, pemurni air, kebutuhan pangan dan potensi pangan OAP.



Informasi yang berasal dari daya dukung air, daya dukung pangan, tekanan penduduk pada lahan pertanian, kecenderungan perubahan kinerja jasa lingkungan dan status perizinan sumberdaya alam diintegrasikan dan dianalisis untuk menghasilkan satu interaksi antar manusia dengan sistem ekologi sosialnya. Dalam pandangan sistem ekologi social, interaksi OAP dan penduduk Papua dapat dikenali dengan 3 (tiga) parameter yaitu: (1) kerentanan (*vulnerability*), (2) ketahanan (*resilience*), dan (3) keberlanjutan (*sustainability*). Pembangunan berkelanjutan mencerminkan pembangunan jangka panjang dan dalam hal ini parameter interaksi yang digunakan untuk menggambarkan dimensi waktu yang panjang dalam pembangunan berkelanjutan di Pulau Papua adalah kerentanan (*vulnerability*). Atas dasar ke tiga interaksi di atas, maka disusun berbagai skenario pengamanan pembangunan di Pulau Papua dan skenario kebutuhan perlindungan OAP, perlindungan sumberdaya alam dan tambang, serta pengamanan pembangunan berkelanjutan di Pulau Papua.

Publikasi Studi Pengaman Pembangunan berbasis ekoregion di Pulau Papua ini harus kami katakan sebagai dokumen sangat penting bagi pemerintah, masyarakat dan ekosistem Pulau Papua. Karena data dan analisis dalam studi ini dapat digunakan oleh Pemerintah Provinsi Papua dan Pemerintah Kabupaten/Kota dalam menyusun RPPLH, KLHS sampai tingkat kabupaten/kota. Publikasi ini dapat ditindaklanjuti untuk menyusun RPJMD Provinsi dan Kabupaten/Kota. Pendekatan studi penelitian ini dapat direplikasi kepada provinsi lainnya di seluruh Indonesia. Jika jasa lingkungan hidup diperhatikan dengan baik, maka pembangunan masyarakat, pembangunan fisik, dan pembangunan lingkungan pasti akan baik juga.

Pada kesempatan ini, kami dengan rendah hati menyampaikan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi dan teman dialog, terima kasih tidak terhingga kepada semua anggota tim studi, kepada semua editor laporan baik dalam Bahasa Indonesia maupun dalam Bahasa Inggris. Kepada semua sahabat dari LSM, Perguruan Tinggi, dan teman-teman dari Kementerian dan Lembaga Pemerintah Pusat, lebih khusus kepada tokoh-tokoh adat Papua dan Pemerintah Daerah Provinsi Papua dan Provinsi Papua Barat, diucapkan banyak terima kasih. Penghargaan yang tinggi kami sampaikan kepada Kemitraan *Partnership* dan Pemerintah Norwegia yang telah memfasilitasi terlaksananya studi Pengaman Pembangunan berbasis jasa lingkungan hidup di Pulau Papua sejak tahun 2018-2019.

Jakarta, Februari 2019

TIM STUDI  
KEBIJAKAN PENGAMAN PEMBANGUNAN PULAU PAPUA  
(*ENVIRONMENTAL SAFETY BELT IN PAPUA ECOREGION*)





## SAMBUTAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA

Studi tentang “Kebijakan Pengaman Pembangunan di Pulau Papua” memiliki nilai penting dalam pembangunan di Indonesia secara keseluruhan. Pentingnya Pulau Papua karena berbagai argumentasi, yaitu antara lain: (1) Pulau Papua memiliki ekosistem unik, kaya, dan banyak yang belum tersentuh yang tidak ada duanya di dunia; (2) Tutupan hutan sejumlah  $\pm 90\%$  dari luas seluruh wilayah Pulau Papua merupakan hutan alam hujan tropis yang sangat mempengaruhi keadaan iklim di Indonesia dan dunia serta memiliki nilai strategis yang melampaui batas nasional dalam hal penyediaan jasa lingkungan, khususnya cadangan lahan untuk pangan, penyimpan karbon (*carbon sequestration*) dan penyedia sumber daya alam yang mencakup mulai dari potensi keanekaragaman hayati hingga hasil hutan, pertambangan dan energi; (3) Pemanfaatan sumberdaya alam seperti hutan dan tambang yang tidak terkendali akan menyebabkan kerentanan lingkungan dan menurunnya daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup; (4) Aspek sosial, budaya, dan kependudukan harus mendapat perhatian khusus dalam pelaksanaan pembangunan yang berkelanjutan; dan (5) Kebijakan Pemerintah tentang Otonomi Khusus Papua memberi peluang besar kepada Pemerintah Daerah Provinsi untuk membuat terobosan pembangunan yang pro pada lingkungan, ekonomi dan sosial budaya.

Secara nasional, bahkan global, diakui bahwa kekayaan alam Papua adalah basis modal pembangunan dan peningkatan kesejahteraan rakyat Papua. Skenario pertumbuhan kedua provinsi ini selalu didasarkan pada bagaimana komoditas sumber daya alam dimanfaatkan dan manfaatnya didistribusikan ke seluruh lapisan masyarakat. Namun demikian, framework (kerangka kerja) bagaimana hal tersebut diimplementasikan ternyata tidak sesederhana yang dibayangkan.

Nilai strategis luar biasa Papua dari sisi ketersediaan lahan, kekayaan alam, dan kemampuan penyediaan jasa lingkungan yang memberi manfaat hingga lintas batas negara menyebabkan banyak pihak hadir dan berinteraksi dengan tujuan untuk mempengaruhi pola pembangunan dan konservasi pada wilayah ini. Pada tahun 2018, Provinsi Papua dan Papua Barat mendeklarasikan komitmennya sebagai "Provinsi Berkelanjutan", serta Kabupaten Tambrau sebagai "Kabupaten Konservasi". Deklarasi ini diikuti dengan rangkaian kajian dan penyusunan konsep kerja yang didukung banyak pihak, termasuk diantaranya organisasi internasional dan lembaga donor multilateral. Situasi tersebut memperlihatkan tingginya dinamika ragam inisiatif, pendekatan, instrumen, bahkan konsentrasi investasi dan pendanaan dari berbagai pihak yang menyebabkan perlu segera dilakukan upaya untuk mengkonsolidasikannya.

Dalam rangka melaksanakan mandat Inpres Nomor 9 Tahun 2017 tentang Percepatan Pembangunan Kesejahteraan di Provinsi Papua dan Papua Barat yang diberikan, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan bekerjasama dengan Kemitraan dan Pemerintah Norwegia menyusun suatu kajian dengan menggunakan pendekatan perhitungan daya dukung lingkungan hidup untuk membuat peta persoalan



dan potensi Papua guna memastikan skenario akselerasi pembangunan yang disiapkan lebih tepat guna dan berkelanjutan. Selama proses penyusunan, didapatkan bahwa sisi perlindungan pada kelompok masyarakat yang paling rentan di Papua (Orang Asli Papua/OAP) justru menjadi bahasan yang paling penting dan kompleks.

Studi Kebijakan Pengaman Pembangunan di Pulau Papua dilaksanakan pada tahun 2018-2019 oleh Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia, dengan bantuan dari Pemerintah Norwegia melalui Kemitraan Partnership. Studi ini dipercayakan kepada tim yang dinahkodai oleh Direktorat Pencegahan Dampak Lingkungan Kebijakan Wilayah dan Sektor, Direktorat Jenderal Planologi Kehutanan dan Tata Lingkungan, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Susunan tim cukup bervariasi dan lintas bidang ilmu yang berasal dari internal Kementerian LHK, Biro Perencanaan dan UPT Kementerian LHK di Pulau Papua juga terlibat dalam studi ini.

Saya sangat mengapresiasi kepada semua pihak yang telah terlibat dalam setiap tahapan proses studi. Pada tahap persiapan tim studi telah "mencari dan mengumpulkan" data-data sekunder yang terkait dengan Pulau Papua. Data-data tersebut diperoleh dari semua pihak seperti LSM, UPI, Hasil-hasil penelitian Perguruan Tinggi, Kementerian/Lembaga terkait. Pada tahap pengumpulan data dilakukan secara bersama-sama melalui FGD dengan semua Kementerian/Lembaga terkait di tingkat pusat. Pengumpulan data juga dilaksanakan di tingkat daerah Provinsi Papua dan Provinsi Papua Barat, FGD bersama tokoh-tokoh masyarakat dari 7 (tujuh) perwakilan wilayah masyarakat adat Mepago, Lapago, Mamta, Ha-Anim, Seireri, Bomberai dan Domberai.

Hasil studi ini sudah sepantasnya dan seharusnya dipergunakan sebagai dasar pelaksanaan evaluasi kebijakan yang ada dan perumusan/pengembangan kebijakan pembangunan berkelanjutan di Pulau Papua. Daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup digunakan sebagai basis evaluasi dari perumusan/pengembangan kebijakan pembangunan di Pulau Papua. Perhitungan jasa lingkungan hidup/jasa ekosistem yang diperoleh dari hasil studi ini dapat dijadikan barometer dan tolok ukur pembangunan berkelanjutan di Pulau Papua pada khususnya dan di Indonesia pada umumnya. Langkah tindak lanjut yang sebaiknya dilakukan oleh Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah adalah membuat pedoman-pedoman pemanfaatan *data base* hasil studi ini ke dalam rencana pembangunan berkelanjutan dan kebijakan, rencana, dan program (KRP) lainnya, antara lain RPPLH, KLHS, RPJM, RTR Provinsi Papua dan Provinsi Papua Barat, dengan konsep Pembangunan Rendah Karbon (PRK). Selain itu, hasil studi ini juga dapat digunakan untuk menyiapkan strategi *monitoring* dan evaluasi kebijakan pengaman pembangunan berkelanjutan di Pulau Papua.

Diucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Para Pihak atas semua dukungan dan kontribusinya sehingga tersusun perumusan kebijakan pengaman pembangunan berkelanjutan di Pulau Papua.

Jakarta, Februari 2019

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN



DR. IR. SITI NURBAYA, M.Sc



## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR (Tim Penyusun)	iv
SAMBUTAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x



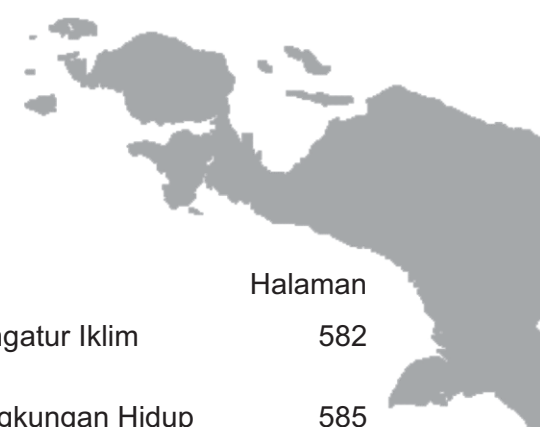




## DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Skor dan Bobot Parameter Pembentuk Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Air Pulau Papua Skala 1:250.000	1
Lampiran 2	Skor dan Bobot Parameter Pembentuk Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Pangan Pulau Papua Skala 1:250.000	5
Lampiran 3	Skor dan Bobot Parameter Pembentuk Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Air Pulau Papua Skala 1:250.000	9
Lampiran 4	Skor dan Bobot Parameter Pembentuk Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Iklim Pulau Papua Skala 1:250.000	13
Lampiran 5	Skor dan Bobot Parameter Pembentuk Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pemurnian Air Pulau Papua Skala 1:250.000	17
Lampiran 6	Skor dan Bobot Parameter Pembentuk Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Tanah Longsor Pulau Papua Skala 1:250.000	21
Lampiran 7	Skor dan Bobot Parameter Pembentuk Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Banjir Pulau Papua Skala 1:250.000	25
Lampiran 8	Skor dan Bobot Parameter Pembentuk Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan Pulau Papua Skala 1:250.000	29
Lampiran 9	Proporsi Fungsi Lingkungan Hidup Provinsi Papua	33
Lampiran 10	Proporsi Fungsi Lingkungan Hidup Provinsi Papua Barat	34
Lampiran 11	Hasil Perhitungan Skor dan Bobot Fungsi Lingkungan Hidup Alami Yang Mendukung Jasa Lingkungan Hidup di Pulau Papua Skala 1:250.000	35
Lampiran 12	Fungsi Lingkungan Hidup Berdasarkan Kombinasi Karakteristik Bentang Alam dan Tipe Vegetasi Alami (3 Dominan) di Provinsi Papua	44
Lampiran 13	Fungsi Lingkungan Hidup Berdasarkan Kombinasi Karakteristik Bentang Alam dan Tipe Vegetasi Alami (3 Dominan) di Provinsi Papua Barat	56
Lampiran 14	Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Air Pulau Papua Berdasarkan Skor dan Bobot Karakteristik Bentang Alam, Tipe Vegetasi dan Penutupan Lahan	66
Lampiran 15	Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Pangan Pulau Papua	125

Lampiran 16	Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Air Pulau Papua	184
Lampiran 17	Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Iklim Pulau Papua	243
Lampiran 18	Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Pemurnian Air Pulau Papua	302
Lampiran 19	Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Tanah Longsor Pulau Papua	362
Lampiran 20	Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Tanah Longsor Pulau Papua	422
Lampiran 21	Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan Pulau Papua	481
Lampiran 22	Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Air Provinsi Papua Tahun 2016	540
Lampiran 23	Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Air Provinsi Papua Barat Tahun 2016	546
Lampiran 24	Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Air Provinsi Papua Periode 1996–2016	549
Lampiran 25	Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Air Provinsi Papua Barat Periode 1996 – 2016	551
Lampiran 26	Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Pangan Provinsi Papua Tahun 2016	552
Lampiran 27	Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Pangan Provinsi Papua Barat Tahun 2016	558
Lampiran 28	Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Pangan Provinsi Papua Periode 1996–2016	561
Lampiran 29	Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Pangan Provinsi Papua Barat Periode 1996–2016	563
Lampiran 30	Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Air Provinsi Papua Tahun 2016	564
Lampiran 31	Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Air Provinsi Papua Barat Tahun 2016	570
Lampiran 32	Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Air Provinsi Papua Periode 1996–2016	573
Lampiran 33	Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Air Provinsi Papua Barat Periode 1996–2016	575
Lampiran 34	Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Iklim Provinsi Papua Tahun 2016	576



Halaman

Lampiran 35	Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Iklim Provinsi Papua Barat Tahun 2016	582
Lampiran 36	Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Iklim Provinsi Papua Periode 1996–2016	585
Lampiran 37	Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Iklim Provinsi Papua Barat Periode 1996–2016	587
Lampiran 38	Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Pemurni Air Provinsi Papua Tahun 2016	588
Lampiran 39	Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Pemurni Air Provinsi Papua Tahun 2016	594
Lampiran 40	Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pemurni Air Provinsi Papua Periode 1996–2016	597
Lampiran 41	Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pemurni Air Provinsi Papua Barat Periode Tahun 1996–2016	599
Lampiran 42	Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Tanah Longsor Provinsi Papua Tahun 2016	600
Lampiran 43	Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Tanah Longsor Provinsi Papua Barat Tahun 2016	606
Lampiran 44	Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Tanah Longsor Provinsi Papua Periode 1996–2016	609
Lampiran 45	Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Tanah Longsor Provinsi Papua Barat Periode 1996–2016	611
Lampiran 46	Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Banjir Provinsi Papua Tahun 2016	612
Lampiran 47	Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Banjir Provinsi Papua Barat Tahun 2016	618
Lampiran 48	Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Banjir Provinsi Papua Periode 1996–2016	621
Lampiran 49	Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Banjir Provinsi Papua Barat Periode 1996–2016	623
Lampiran 50	Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Kebakaran Hutan dan Lahan Provinsi Papua Tahun 2016	624
Lampiran 51	Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan Provinsi Papua Barat Tahun	630





	2016	
Lampiran 52	Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan Provinsi Papua Periode 1996–2016	633
Lampiran 53	Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan Provinsi Papua Barat Periode 1996–2016	635



Lampiran 1. Skor dan Bobot Parameter Pembentuk Kinerja Jasa Lingkungan Hidup  
Sebagai Penyedia Air Pulau Papua Skala 1:250.000

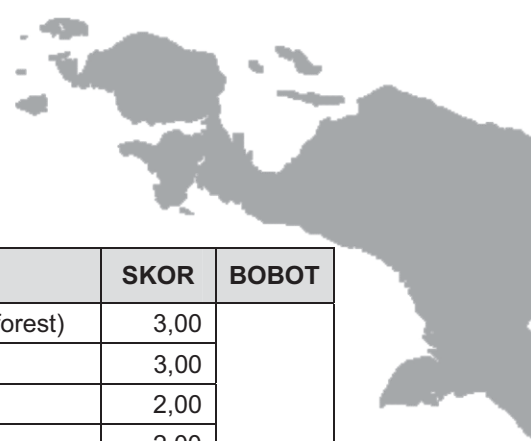
**A. Bentang Alam**

NAMA BENTANG ALAM	SKOR	BOBOT
Danau	5,0	0,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	4,0	
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	3,0	
Dataran glasial bermaterial aluvium	3,0	
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	4,0	
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	2,0	
Dataran organik bermaterial gambut	3,0	
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	1,0	
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	3,0	
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	3,0	
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	3,0	
Lembah sungai bermaterial aluvium	5,0	
Pegunungan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar dan piroklastik	3,0	
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	3,0	
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	3,0	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	3,0	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	3,0	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	3,0	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	3,0	
Perbukitan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar dan piroklastik	3,0	
Perbukitan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	3,0	
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	2,0	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	3,0	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	3,0	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	3,0	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	3,0	

**B. Tipe Vegetasi Alami**

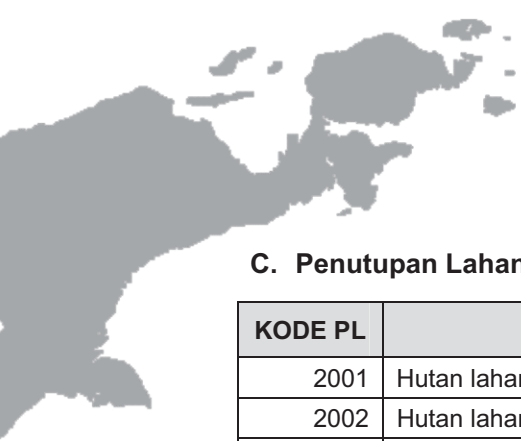
TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	3,00	0,12
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	3,00	

TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	1,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	1,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	2,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	2,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	2,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	2,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	3,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	2,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	2,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	2,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan danau	4,00	
Vegetasi hutan danau gambut	2,00	
Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	2,00	
Vegetasi hutan gambut	2,00	
Vegetasi hutan kerangas pamah	2,00	
Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	5,00	
Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	4,00	
Vegetasi hutan pantai	4,00	
Vegetasi hutan pantai monsun	2,00	
Vegetasi hutan pegunungan alpin	2,00	
Vegetasi hutan pegunungan alpin monsun	2,00	
Vegetasi hutan pegunungan atas	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan bawah	5,00	



TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan subalpin	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	2,00	
Vegetasi hutan rawa air payau	2,00	
Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar	4,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan savana sekitar danau	3,00	
Vegetasi hutan tepian sungai	4,00	
Vegetasi hutan tepian sungai payau	2,00	
Vegetasi litoral	1,00	
Vegetasi mangrove	2,00	
Vegetasi mangrove monsun	2,00	
Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	2,00	
Vegetasi padang rumput monsun pamah	2,00	
Vegetasi padang rumput rawa air payau	2,00	
Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	2,00	
Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	4,00	
Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	2,00	
Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	2,00	
Vegetasi sagu	2,00	
Vegetasi sagu monsun	2,00	
Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	3,00	
Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	2,00	
Vegetasi salju pegunungan alpin	3,00	
Vegetasi salju pegunungan alpin monsun	2,00	
Vegetasi savana monsun pamah	3,00	
Vegetasi savana rawa air payau	2,00	
Vegetasi savana rawa air tawar	4,00	
Vegetasi savana rawa gambut pamah	2,00	
Vegetasi savanna lahan kering pamah	3,00	
Vegetasi terna rawa air payau pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi terna rawa gambut	2,00	
Vegetasi terna savana rawa gambut	2,00	
Vegetasi terna tepian danau	3,00	
Vegetasi terna tepian danau pegunungan	4,00	
Vegetasi terna tepian sungai	4,00	
Vegetasi terna tepian sungai payau	2,00	





### C. Penutupan Lahan

KODE PL	PENUTUPAN LAHAN	SKOR	BOBOT
2001	Hutan lahan kering primer	5,00	0,60
2002	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00	
2004	Hutan mangrove primer	3,00	
2005	Hutan rawa primer	4,00	
2006	Hutan tanaman	1,00	
2007	Semak belukar	1,00	
2010	Perkebunan/Kebun	1,00	
2012	Permukiman/Lahan terbangun	1,00	
2014	Lahan terbuka	1,00	
3000	Savana/Padang rumput	1,00	
5001	Tubuh air	5,00	
20041	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00	
20051	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,00	
20071	Semak belukar rawa	2,00	
20091	Pertanian lahan kering	2,00	
20092	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00	
20093	Sawah	3,00	
20094	Tambak	3,00	
20121	Bandara/Pelabuhan	1,00	
20122	Transmigrasi	2,00	
20141	Pertambangan	1,00	
50011	Rawa	4,00	

Sumber: Nilai Skor dan Bobot Berdasarkan *Expert Judgement*





Lampiran 2. Skor dan Bobot Parameter Pembentuk Kinerja Jasa Lingkungan Hidup  
Sebagai Penyedia Pangan Pulau Papua Skala 1:250.000

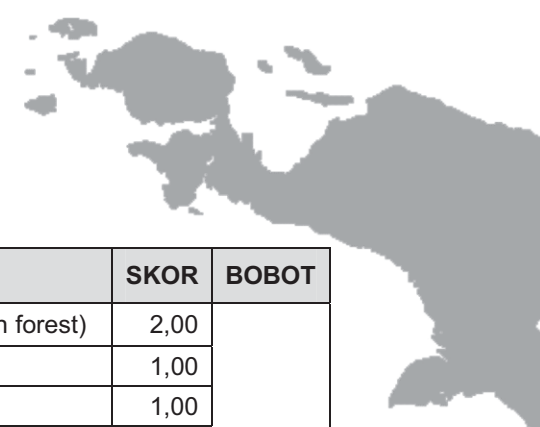
**A. Bentang Alam**

NAMA BENTANG ALAM	SKOR	BOBOT
Danau	5,00	0,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	5,00	
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	4,00	
Dataran glasial bermaterial aluvium	1,00	
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	3,00	
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	2,00	
Dataran organik bermaterial gambut	3,00	
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	1,00	
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Lembah sungai bermaterial aluvium	4,00	
Pegunungan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar dan piroklastik	3,00	
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	1,00	
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	1,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	3,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	3,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	3,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Perbukitan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar dan piroklastik	3,00	
Perbukitan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	1,00	
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	3,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	3,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	3,00	

**B. Tipe Vegetasi Alami**

TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	3,00	0,12
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	2,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	4,00	

TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	1,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	1,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	1,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	2,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	1,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	1,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	1,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	1,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	2,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	1,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	1,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	1,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	1,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	2,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	1,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	1,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	2,00	
Vegetasi hutan danau	3,00	
Vegetasi hutan danau gambut	3,00	
Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	2,00	
Vegetasi hutan gambut	3,00	
Vegetasi hutan kerangas pamah	2,00	
Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	5,00	
Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	4,00	
Vegetasi hutan pantai	4,00	
Vegetasi hutan pantai monsun	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan alpin	1,00	
Vegetasi hutan pegunungan alpin monsun	1,00	
Vegetasi hutan pegunungan atas	2,00	
Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	1,00	
Vegetasi hutan pegunungan bawah	4,00	



TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	2,00	
Vegetasi hutan pegunungan subalpin	1,00	
Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	1,00	
Vegetasi hutan rawa air payau	4,00	
Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar	4,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan savana sekitar danau	2,00	
Vegetasi hutan tepian sungai	5,00	
Vegetasi hutan tepian sungai payau	3,00	
Vegetasi litoral	4,00	
Vegetasi mangrove	5,00	
Vegetasi mangrove monsun	5,00	
Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	3,00	
Vegetasi padang rumput monsun pamah	2,00	
Vegetasi padang rumput rawa air payau	2,00	
Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	2,00	
Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	3,00	
Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	2,00	
Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	3,00	
Vegetasi sagu	5,00	
Vegetasi sagu monsun	5,00	
Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	1,00	
Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	1,00	
Vegetasi salju pegunungan alpin	1,00	
Vegetasi salju pegunungan alpin monsun	1,00	
Vegetasi savana monsun pamah	2,00	
Vegetasi savana rawa air payau	3,00	
Vegetasi savana rawa air tawar	3,00	
Vegetasi savana rawa gambut pamah	2,00	
Vegetasi savanna lahan kering pamah	3,00	
Vegetasi terna rawa air payau pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi terna rawa gambut	3,00	
Vegetasi terna savana rawa gambut	3,00	
Vegetasi terna tepian danau	3,00	
Vegetasi terna tepian danau pegunungan	3,00	
Vegetasi terna tepian sungai	4,00	
Vegetasi terna tepian sungai payau	3,00	

LAMPIRAN 2



### C. Penutupan Lahan

KODE PL	PENUTUPAN LAHAN	SKOR	BOBOT
2001	Hutan lahan kering primer	4,0	0,60
2002	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,0	
2004	Hutan mangrove primer	5,0	
2005	Hutan rawa primer	4,0	
2006	Hutan tanaman	2,0	
2007	Semak belukar	2,0	
2010	Perkebunan/Kebun	2,0	
2012	Permukiman/Lahan terbangun	1,0	
2014	Lahan terbuka	1,0	
3000	Savana/Padang rumput	2,0	
5001	Tubuh air	4,0	
20041	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,0	
20051	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,0	
20071	Semak belukar rawa	3,0	
20091	Pertanian lahan kering	4,0	
20092	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,0	
20093	Sawah	5,0	
20094	Tambak	5,0	
20121	Bandara/Pelabuhan	1,0	
20122	Transmigrasi	2,0	
20141	Pertambangan	1,0	
50011	Rawa	4,0	

Sumber: Nilai Skor dan Bobot Berdasarkan *Expert Judgment*

Lampiran 3. Skor dan Bobot Parameter Pembentuk Kinerja Jasa Lingkungan Hidup  
Sebagai Pengatur Air Pulau Papua Skala 1:250.000

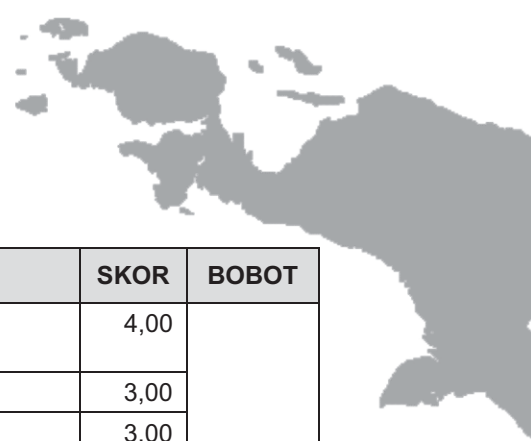
**A. Bentang Alam**

NAMA BENTANG ALAM	SKOR	BOBOT
Danau	5,00	0,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	4,00	
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	4,00	
Dataran glasial bermaterial aluvium	3,00	
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	4,00	
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	3,00	
Dataran organik bermaterial gambut	5,00	
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	1,00	
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	5,00	
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	4,00	
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	4,00	
Lembah sungai bermaterial aluvium	4,00	
Pegunungan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar dan piroklastik	3,00	
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	2,00	
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	2,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	3,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	3,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	3,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Perbukitan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar dan piroklastik	3,00	
Perbukitan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	2,0	
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	4,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	3,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	3,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	3,00	

**B. Tipe Vegetasi Alami**

TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	3,00	0,12
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	3,00	

TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	1,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin musun	1,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	4,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas musun	1,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	4,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah musun	2,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	1,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin musun	3,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah musun	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah musun malar hijau	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin musun	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas musun	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah musun	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin musun	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan danau	3,00	
Vegetasi hutan danau gambut	4,00	
Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	4,00	
Vegetasi hutan gambut	5,00	
Vegetasi hutan kerangas pamah	4,00	
Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	5,00	
Vegetasi hutan pamah musun malar hijau	5,00	
Vegetasi hutan pantai	5,00	
Vegetasi hutan pantai musun	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan alpin	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan alpin musun	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan atas	4,00	
Vegetasi hutan pegunungan atas musun	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan bawah	5,00	



TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	4,00	
Vegetasi hutan pegunungan subalpin	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	3,00	
Vegetasi hutan rawa air payau	4,00	
Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar	5,0	
Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	4,0	
Vegetasi hutan rawa air tawar pada bentang alam karst	4,0	
Vegetasi hutan savana sekitar danau	3,0	
Vegetasi hutan tepian sungai	4,0	
Vegetasi hutan tepian sungai payau	4,0	
Vegetasi litoral	1,0	
Vegetasi mangrove	4,0	
Vegetasi mangrove monsun	4,0	
Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	3,0	
Vegetasi padang rumput monsun pamah	3,0	
Vegetasi padang rumput rawa air payau	2,0	
Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	3,0	
Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	3,0	
Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	3,0	
Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	2,0	
Vegetasi sagu	4,0	
Vegetasi sagu monsun	4,0	
Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	3,0	
Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	2,0	
Vegetasi salju pegunungan alpin	3,0	
Vegetasi salju pegunungan alpin monsun	2,0	
Vegetasi savana monsun pamah	2,0	
Vegetasi savana rawa air payau	2,0	
Vegetasi savana rawa air tawar	3,0	
Vegetasi savana rawa gambut pamah	3,0	
Vegetasi savanna lahan kering pamah	3,0	
Vegetasi terna rawa air payau pada bentang alam karst	3,0	
Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	3,0	
Vegetasi terna rawa gambut	2,0	
Vegetasi terna savana rawa gambut	2,0	
Vegetasi terna tepian danau	3,0	
Vegetasi terna tepian danau pegunungan	2,0	
Vegetasi terna tepian sungai	3,0	
Vegetasi terna tepian sungai payau	2,0	



### C. Penutupan Lahan

KODE PL	PENUTUPAN LAHAN	SKOR	BOBOT
2001	Hutan lahan kering primer	5,0	0,60
2002	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,0	
2004	Hutan mangrove primer	5,0	
2005	Hutan rawa primer	5,0	
2006	Hutan tanaman	2,0	
2007	Semak belukar	1,0	
2010	Perkebunan/Kebun	2,0	
2012	Permukiman/Lahan terbangun	1,0	
2014	Lahan terbuka	1,0	
3000	Savana/Padang rumput	2,0	
5001	Tubuh air	5,0	
20041	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,0	
20051	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	4,0	
20071	Semak belukar rawa	2,0	
20091	Pertanian lahan kering	2,0	
20092	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,0	
20093	Sawah	2,0	
20094	Tambak	2,0	
20121	Bandara/Pelabuhan	1,0	
20122	Transmigrasi	1,0	
20141	Pertambangan	1,0	
50011	Rawa	5,0	

Sumber: Nilai Skor dan Bobot Berdasarkan *Expert Judgment*



Lampiran 4. Skor dan Bobot Parameter Pembentuk Kinerja Jasa Lingkungan Hidup  
Sebagai Pengatur Iklim Pulau Papua Skala 1:250.000

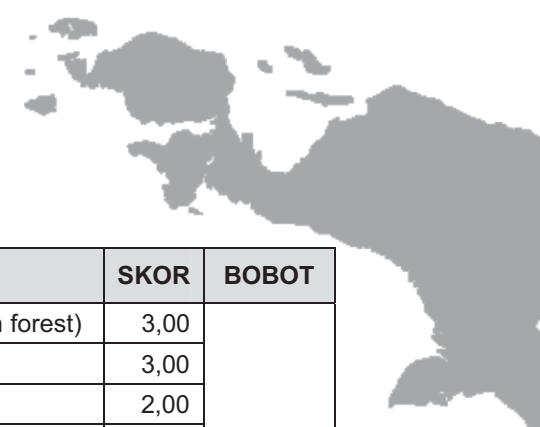
**A. Bentang Alam**

NAMA BENTANG ALAM	SKOR	BOBOT
Danau	4,00	0,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	3,00	
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	4,00	
Dataran glasial bermaterial aluvium	3,00	
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	4,00	
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	4,00	
Dataran organik bermaterial gambut	3,00	
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Lembah sungai bermaterial aluvium	2,00	
Pegunungan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar dan piroklastik	4,00	
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	5,00	
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	5,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	4,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	4,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	4,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	4,00	
Perbukitan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar dan piroklastik	3,00	
Perbukitan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	5,00	
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	3,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	3,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	3,00	

**B. Tipe Vegetasi Alami**

TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	4,00	0,28
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	4,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	4,00	

TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	2,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin Monsun	2,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas Monsun	2,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah Monsun	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	2,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin Monsun	4,00	
Vegetasi hutan batugamping Monsun pamah pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan batugamping Monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan batugamping Monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah Monsun	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah Monsun malar hijau	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin Monsun	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas Monsun	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah Monsun	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin Monsun	2,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan danau	5,00	
Vegetasi hutan danau gambut	4,00	
Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	3,00	
Vegetasi hutan gambut	5,00	
Vegetasi hutan kerangas pamah	4,00	
Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	5,00	
Vegetasi hutan pamah Monsun malar hijau	4,00	
Vegetasi hutan pantai	5,00	
Vegetasi hutan pantai Monsun	4,00	
Vegetasi hutan pegunungan alpin	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan alpin Monsun	4,00	
Vegetasi hutan pegunungan atas	4,00	
Vegetasi hutan pegunungan atas Monsun	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan bawah	4,00	



TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan subalpin	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	2,00	
Vegetasi hutan rawa air payau	3,00	
Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar	5,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan savana sekitar danau	4,00	
Vegetasi hutan tepian sungai	4,00	
Vegetasi hutan tepian sungai payau	4,00	
Vegetasi litoral	5,00	
Vegetasi mangrove	5,00	
Vegetasi mangrove monsun	5,00	
Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	3,00	
Vegetasi padang rumput monsun pamah	3,00	
Vegetasi padang rumput rawa air payau	3,00	
Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	3,00	
Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	3,00	
Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	3,00	
Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	3,00	
Vegetasi sagu	4,00	
Vegetasi sagu monsun	4,00	
Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	1,00	
Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	1,00	
Vegetasi salju pegunungan alpin	1,00	
Vegetasi salju pegunungan alpin monsun	1,00	
Vegetasi savana monsun pamah	3,00	
Vegetasi savana rawa air payau	3,00	
Vegetasi savana rawa air tawar	3,00	
Vegetasi savana rawa gambut pamah	3,00	
Vegetasi savanna lahan kering pamah	3,00	
Vegetasi terna rawa air payau pada bentang alam karst	2,00	
Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	2,00	
Vegetasi terna rawa gambut	2,00	
Vegetasi terna savana rawa gambut	2,00	
Vegetasi terna tepian danau	2,00	
Vegetasi terna tepian danau pegunungan	2,00	
Vegetasi terna tepian sungai	2,00	
Vegetasi terna tepian sungai payau	2,00	



### C. Penutupan Lahan

KODE PL	PENUTUPAN LAHAN	SKOR	BOBOT
2001	Hutan lahan kering primer	5,00	0,60
2002	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00	
2004	Hutan mangrove primer	5,00	
2005	Hutan rawa primer	4,00	
2006	Hutan tanaman	3,00	
2007	Semak belukar	3,00	
2010	Perkebunan/Kebun	3,00	
2012	Permukiman/Lahan terbangun	1,00	
2014	Lahan terbuka	1,00	
3000	Savana/Padang rumput	3,00	
5001	Tubuh air	4,00	
20041	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,00	
20051	Hutan rawa sekunder bekas tebangan	2,00	
20071	Semak belukar rawa	3,00	
20091	Pertanian lahan kering	3,00	
20092	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00	
20093	Sawah	2,00	
20094	Tambak	1,00	
20121	Bandara/Pelabuhan	1,00	
20122	Transmigrasi	1,00	
20141	Pertambangan	1,00	
50011	Rawa	4,00	

Sumber: Nilai Skor dan Bobot Berdasarkan *Expert Judgment*

Lampiran 5. Skor dan Bobot Parameter Pembentuk Kinerja Jasa Lingkungan Hidup  
Sebagai Pemurnian Air Pulau Papua Skala 1:250.000

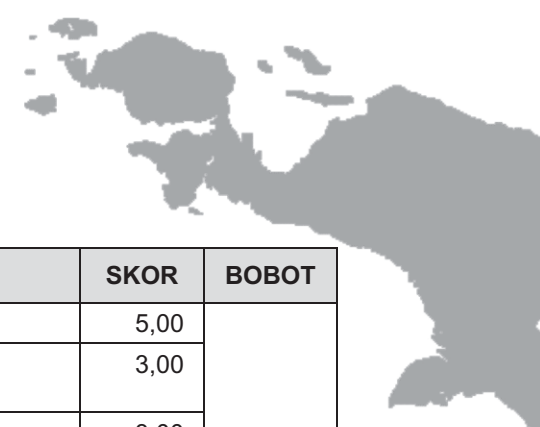
**A. Bentang Alam**

NAMA BENTANG ALAM	SKOR	BOBOT
Danau	2,00	0,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	3,00	
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	3,00	
Dataran glasial bermaterial aluvium	3,00	
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	3,00	
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	2,00	
Dataran organik bermaterial gambut	2,00	
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	1,00	
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	2,00	
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Lembah sungai bermaterial aluvium	2,00	
Pegunungan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar dan piroklastik	4,00	
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	3,00	
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	2,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	4,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	4,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	4,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Perbukitan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar dan piroklastik	4,00	
Perbukitan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	2,00	
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	2,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	4,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	4,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	2,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	5,00	

**B. Tipe Vegetasi Alami**

TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	4,00	0,28
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	4,00	

TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	4,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	1,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	1,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	4,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	1,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	4,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	2,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	1,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	4,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan danau	4,00	
Vegetasi hutan danau gambut	2,00	
Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	3,00	
Vegetasi hutan gambut	2,00	
Vegetasi hutan kerangas pamah	3,00	
Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	5,00	
Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	5,00	
Vegetasi hutan pantai	4,00	
Vegetasi hutan pantai monsun	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan alpin	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan alpin monsun	2,00	
Vegetasi hutan pegunungan atas	4,00	
Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	4,00	



TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan pegunungan bawah	5,00	
Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan subalpin	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	3,00	
Vegetasi hutan rawa air payau	2,00	
Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar	5,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan savana sekitar danau	3,00	
Vegetasi hutan tepian sungai	5,00	
Vegetasi hutan tepian sungai payau	3,00	
Vegetasi litoral	5,00	
Vegetasi mangrove	4,00	
Vegetasi mangrove monsun	3,00	
Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	2,00	
Vegetasi padang rumput monsun pamah	2,00	
Vegetasi padang rumput rawa air payau	2,00	
Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	2,00	
Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	3,00	
Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	2,00	
Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	2,00	
Vegetasi sagu	3,00	
Vegetasi sagu monsun	3,00	
Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	1,00	
Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	1,00	
Vegetasi salju pegunungan alpin	1,00	
Vegetasi salju pegunungan alpin monsun	1,00	
Vegetasi savana monsun pamah	3,00	
Vegetasi savana rawa air payau	2,00	
Vegetasi savana rawa air tawar	4,00	
Vegetasi savana rawa gambut pamah	2,00	
Vegetasi savanna lahan kering pamah	3,00	
Vegetasi terna rawa air payau pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi terna rawa gambut	2,00	
Vegetasi terna savana rawa gambut	2,00	
Vegetasi terna tepian danau	4,00	
Vegetasi terna tepian danau pegunungan	3,00	
Vegetasi terna tepian sungai	5,00	
Vegetasi terna tepian sungai payau	3,00	



### C. Penutupan Lahan

KODE PL	PENUTUPAN LAHAN	SKOR	BOBOT
2001	Hutan lahan kering primer	5,00	0,30
2002	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00	
2004	Hutan mangrove primer	5,00	
2005	Hutan rawa primer	5,00	
2006	Hutan tanaman	2,00	
2007	Semak belukar	3,00	
2010	Perkebunan/Kebun	2,00	
2012	Permukiman/Lahan terbangun	1,00	
2014	Lahan terbuka	1,00	
3000	Savana/Padang rumput	2,00	
5001	Tubuh air	4,00	
20041	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00	
20051	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	4,00	
20071	Semak belukar rawa	3,00	
20091	Pertanian lahan kering	1,00	
20092	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,00	
20093	Sawah	1,00	
20094	Tambak	1,00	
20121	Bandara/Pelabuhan	1,00	
20122	Transmigrasi	1,00	
20141	Pertambangan	1,00	
50011	Rawa	5,00	

Sumber: Nilai Skor dan Bobot Berdasarkan *Expert Judgment*



Lampiran 6. Skor dan Bobot Parameter Pembentuk Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Tanah Longsor Pulau Papua Skala 1:250.000

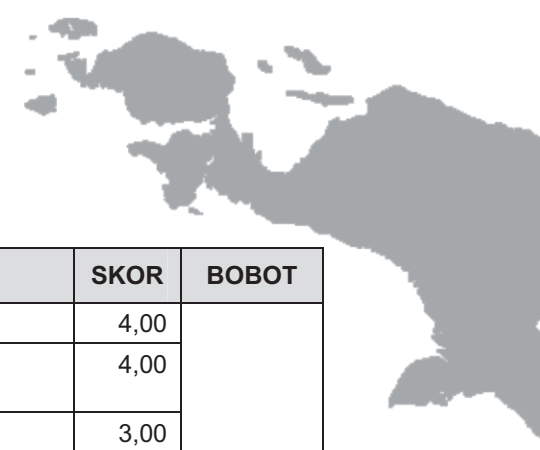
### A. Bentang Alam

NAMA BENTANG ALAM	SKOR	BOBOT
Danau	5,00	0,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	5,00	
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	5,00	
Dataran glasial bermaterial aluvium	5,00	
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	5,00	
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	5,00	
Dataran organik bermaterial gambut	5,00	
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	5,00	
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	5,00	
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	5,00	
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	5,00	
Lembah sungai bermaterial aluvium	2,00	
Pegunungan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar dan piroklastik	2,00	
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	1,00	
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	1,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	3,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	2,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Perbukitan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar dan piroklastik	2,00	
Perbukitan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	1,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	2,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	1,00	

### B. Tipe Vegetasi Alami

TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	3,00	0,32
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	3,00	

TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	4,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	4,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	4,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	4,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	4,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	5,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan danau	4,00	
Vegetasi hutan danau gambut	2,00	
Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	2,00	
Vegetasi hutan gambut	3,00	
Vegetasi hutan kerangas pamah	3,00	
Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	5,00	
Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	5,00	
Vegetasi hutan pantai	4,00	
Vegetasi hutan pantai monsun	4,00	
Vegetasi hutan pegunungan alpin	4,00	
Vegetasi hutan pegunungan alpin monsun	4,00	
Vegetasi hutan pegunungan atas	4,00	
Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	4,00	



TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan pegunungan bawah	4,00	
Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	4,00	
Vegetasi hutan pegunungan subalpin	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	3,00	
Vegetasi hutan rawa air payau	2,00	
Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar	2,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan savana sekitar danau	2,00	
Vegetasi hutan tepian sungai	3,00	
Vegetasi hutan tepian sungai payau	3,00	
Vegetasi litoral	1,00	
Vegetasi mangrove	4,00	
Vegetasi mangrove monsun	4,00	
Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	3,00	
Vegetasi padang rumput monsun pamah	2,00	
Vegetasi padang rumput rawa air payau	2,00	
Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	2,00	
Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	2,00	
Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	2,00	
Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	3,00	
Vegetasi sagu	4,00	
Vegetasi sagu monsun	4,00	
Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	2,00	
Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	2,00	
Vegetasi salju pegunungan alpin	2,00	
Vegetasi salju pegunungan alpin monsun	2,00	
Vegetasi savana monsun pamah	3,00	
Vegetasi savana rawa air payau	2,00	
Vegetasi savana rawa air tawar	2,00	
Vegetasi savana rawa gambut pamah	2,00	
Vegetasi savanna lahan kering pamah	3,00	
Vegetasi terna rawa air payau pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi terna rawa gambut	2,00	
Vegetasi terna savana rawa gambut	2,00	
Vegetasi terna tepian danau	3,00	
Vegetasi terna tepian danau pegunungan	3,00	
Vegetasi terna tepian sungai	3,00	
Vegetasi terna tepian sungai payau	3,00	



### C. Penutupan Lahan

KODE PL	PENUTUPAN LAHAN	SKOR	BOBOT
2001	Hutan lahan kering primer	5,00	0,60
2002	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00	
2004	Hutan mangrove primer	5,00	
2005	Hutan rawa primer	4,00	
2006	Hutan tanaman	2,00	
2007	Semak belukar	3,00	
2010	Perkebunan/Kebun	2,00	
2012	Permukiman/Lahan terbangun	1,00	
2014	Lahan terbuka	1,00	
3000	Savana/Padang rumput	2,00	
5001	Tubuh air	2,00	
20041	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00	
20051	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,00	
20071	Semak belukar rawa	3,00	
20091	Pertanian lahan kering	3,00	
20092	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00	
20093	Sawah	1,00	
20094	Tambak	5,00	
20121	Bandara/Pelabuhan	1,00	
20122	Transmigrasi	1,00	
20141	Pertambangan	1,00	
50011	Rawa	2,00	

Sumber: Nilai Skor dan Bobot Berdasarkan *Expert Judgment*

Lampiran 7. Skor dan Bobot Parameter Pembentuk Kinerja Jasa Lingkungan Hidup  
Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Banjir Pulau Papua Skala 1:250.000

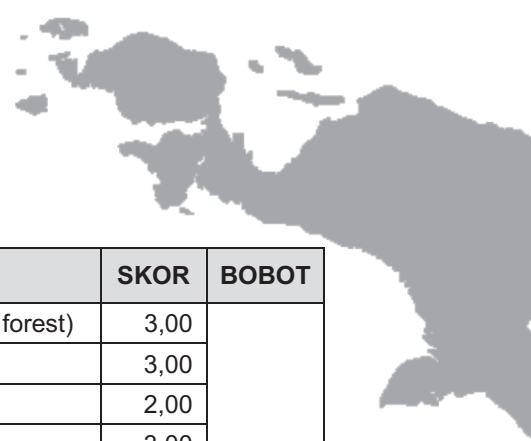
**A. Bentang Alam**

NAMA BENTANG ALAM	SKOR	BOBOT
Danau	4,00	0,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	1,00	
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	1,00	
Dataran glasial bermaterial aluvium	1,00	
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	1,00	
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	1,00	
Dataran organik bermaterial gambut	1,00	
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	1,00	
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	2,00	
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	1,00	
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	2,00	
Lembah sungai bermaterial aluvium	1,00	
Pegunungan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar dan piroklastik	4,00	
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	4,00	
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	4,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	4,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	4,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	4,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	4,00	
Perbukitan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar dan piroklastik	4,00	
Perbukitan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	4,00	
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	4,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	4,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	4,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	4,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	4,00	

**B. Tipe vegetasi alami**

TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	3,00	0,32
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	4,00	

TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin Monsun	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas Monsun	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah Monsun	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin Monsun	2,00	
Vegetasi hutan batugamping Monsun pamah pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan batugamping Monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan batugamping Monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah Monsun	2,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah Monsun malar hijau	5,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin Monsun	2,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas Monsun	2,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah Monsun	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin Monsun	2,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan danau	4,00	
Vegetasi hutan danau gambut	4,00	
Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	3,00	
Vegetasi hutan gambut	4,00	
Vegetasi hutan kerangas pamah	3,00	
Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	5,00	
Vegetasi hutan pamah Monsun malar hijau	5,00	
Vegetasi hutan pantai	4,00	
Vegetasi hutan pantai Monsun	4,00	
Vegetasi hutan pegunungan alpin	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan alpin Monsun	2,00	
Vegetasi hutan pegunungan atas	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan atas Monsun	2,00	
Vegetasi hutan pegunungan bawah	4,00	



TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan subalpin	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	2,00	
Vegetasi hutan rawa air payau	3,00	
Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar	<b>5,00</b>	
Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan savana sekitar danau	4,00	
Vegetasi hutan tepian sungai	4,00	
Vegetasi hutan tepian sungai payau	4,00	
Vegetasi litoral	1,00	
Vegetasi mangrove	5,00	
Vegetasi mangrove monsun	5,00	
Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	3,00	
Vegetasi padang rumput monsun pamah	2,00	
Vegetasi padang rumput rawa air payau	3,00	
Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	3,00	
Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	3,00	
Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	3,00	
Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	3,00	
Vegetasi sagu	4,00	
Vegetasi sagu monsun	4,00	
Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	1,00	
Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	1,00	
Vegetasi salju pegunungan alpin	1,00	
Vegetasi salju pegunungan alpin monsun	1,00	
Vegetasi savana monsun pamah	3,00	
Vegetasi savana rawa air payau	3,00	
Vegetasi savana rawa air tawar	3,00	
Vegetasi savana rawa gambut pamah	3,00	
Vegetasi savana lahan kering pamah	3,00	
Vegetasi terna rawa air payau pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi terna rawa gambut	3,00	
Vegetasi terna savana rawa gambut	3,00	
Vegetasi terna tepian danau	3,00	
Vegetasi terna tepian danau pegunungan	3,00	
Vegetasi terna tepian sungai	3,00	
Vegetasi terna tepian sungai payau	3,00	



### C. Penutupan Lahan

KODE PL	PENUTUPAN LAHAN	SKOR	BOBOT
2001	Hutan lahan kering primer	5,00	0,60
2002	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00	
2004	Hutan mangrove primer	5,00	
2005	Hutan rawa primer	5,00	
2006	Hutan tanaman	3,00	
2007	Semak belukar	3,00	
2010	Perkebunan/Kebun	3,00	
2012	Permukiman/Lahan terbangun	1,00	
2014	Lahan terbuka	1,00	
3000	Savana/Padang rumput	3,00	
5001	Tubuh air	5,00	
20041	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,00	
20051	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,00	
20071	Semak belukar rawa	4,00	
20091	Pertanian lahan kering	2,00	
20092	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00	
20093	Sawah	1,00	
20094	Tambak	1,00	
20121	Bandara/Pelabuhan	1,00	
20122	Transmigrasi	1,00	
20141	Pertambangan	1,00	
50011	Rawa	3,00	

Sumber: Nilai Skor dan Bobot Berdasarkan *Expert Judgment*



Lampiran 8. Skor dan Bobot Parameter Pembentuk Kinerja Jasa Lingkungan Hidup  
Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan Pulau Papua  
Skala 1:250.000

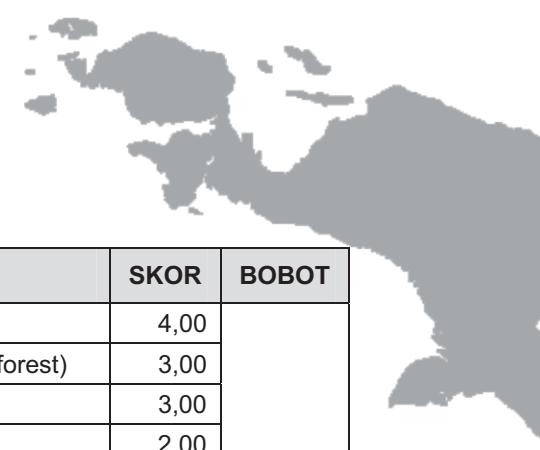
**A. Bentang Alam**

NAMA BENTANG ALAM	SKOR	BOBOT
Danau	5,00	0,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	4,00	
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	4,00	
Dataran glasial bermaterial aluvium	1,00	
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	3,00	
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	2,00	
Dataran organik bermaterial gambut	2,00	
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	2,00	
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	3,00	
Lembah sungai bermaterial aluvium	3,00	
Pegunungan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar dan piroklastik	1,00	
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	1,00	
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	1,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	1,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	1,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	1,00	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	1,00	
Perbukitan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar dan piroklastik	2,00	
Perbukitan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	2,00	
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	2,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	2,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	2,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	2,00	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	2,00	

**B. Tipe Vegetasi Alami**

TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	3,00	0,32
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	2,00	

TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	4,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	4,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	2,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	3,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	2,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	4,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	4,00	
Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	2,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	5,00	
Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	2,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	2,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	4,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	3,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	2,00	
Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	3,00	
Vegetasi hutan danau	4,00	
Vegetasi hutan danau gambut	4,00	
Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	4,00	
Vegetasi hutan gambut	2,00	
Vegetasi hutan kerangas pamah	2,00	
Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	5,00	
Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	5,00	
Vegetasi hutan pantai	5,00	
Vegetasi hutan pantai monsun	5,00	
Vegetasi hutan pegunungan alpin	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan alpin monsun	2,00	
Vegetasi hutan pegunungan atas	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	2,00	



TIPE VEGETASI ALAMI	SKOR	BOBOT
Vegetasi hutan pegunungan bawah	4,00	
Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan subalpin	3,00	
Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	2,00	
Vegetasi hutan rawa air payau	5,00	
Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar	5,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan rawa air tawar pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi hutan savana sekitar danau	5,00	
Vegetasi hutan tepian sungai	5,00	
Vegetasi hutan tepian sungai payau	5,00	
Vegetasi litoral	1,00	
Vegetasi mangrove	5,00	
Vegetasi mangrove monsun	5,00	
Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	3,00	
Vegetasi padang rumput monsun pamah	2,00	
Vegetasi padang rumput rawa air payau	5,00	
Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	5,00	
Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	5,00	
Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	5,00	
Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	5,00	
Vegetasi sagu	5,00	
Vegetasi sagu monsun	5,00	
Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	5,00	
Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	4,00	
Vegetasi salju pegunungan alpin	5,00	
Vegetasi salju pegunungan alpin monsun	4,00	
Vegetasi savana monsun pamah	3,00	
Vegetasi savana rawa air payau	5,00	
Vegetasi savana rawa air tawar	5,00	
Vegetasi savana rawa gambut pamah	4,00	
Vegetasi savanna lahan kering pamah	3,00	
Vegetasi terna rawa air payau pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	5,00	
Vegetasi terna rawa gambut	4,00	
Vegetasi terna savana rawa gambut	4,00	
Vegetasi terna tepian danau	4,00	
Vegetasi terna tepian danau pegunungan	4,00	
Vegetasi terna tepian sungai	4,00	
Vegetasi terna tepian sungai payau	4,00	



### C. Penutupan Lahan

KODE PL	PENUTUPAN LAHAN	SKOR	BOBOT
2001	Hutan lahan kering primer	5,00	0,60
2002	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00	
2004	Hutan mangrove primer	5,00	
2005	Hutan rawa primer	5,00	
2006	Hutan tanaman	2,00	
2007	Semak belukar	2,00	
2010	Perkebunan/Kebun	2,00	
2012	Permukiman/Lahan terbangun	1,00	
2014	Lahan terbuka	5,00	
3000	Savana/Padang rumput	2,00	
5001	Tubuh air	5,00	
20041	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00	
20051	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	4,00	
20071	Semak belukar rawa	4,00	
20091	Pertanian lahan kering	3,00	
20092	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00	
20093	Sawah	3,00	
20094	Tambak	4,00	
20121	Bandara/Pelabuhan	1,00	
20122	Transmigrasi	1,00	
20141	Pertambangan	1,00	
50011	Rawa	5,00	

Sumber: Nilai Skor dan Bobot Berdasarkan *Expert Judgment*

Lampiran 9. Proporsi Fungsi Lingkungan Hidup Provinsi Papua

Indeks Jasa Lingkungan	Luas Fungsi Lingkungan Hidup (Dalam %)				
	Produksi Sereal & Non Sereal	Penyimpanan Air	Siklus Hidrologi	Kapasitas Pemurnian Air	Konservasi dan Penyimpanan Stok Karbon
Kab Asmat	88,47	5,52	97,30	45,27	81,80
Kab Biak Numfor	2,48	1,26	52,24	38,24	99,91
Kab Boven Digoel	31,32	22,55	88,06	82,44	87,48
Kab Deiyai	14,53	12,55	30,85	75,35	91,37
Kab Dogiyai	25,88	24,94	30,80	66,78	75,93
Kab Intan Jaya	2,93	3,28	8,62	85,52	60,49
Kota Jayapura	56,13	34,67	90,11	27,21	80,87
Kab Jayapura	73,66	71,34	82,23	30,26	91,28
Kab Jayawijaya	0,00	0,00	32,89	27,70	61,70
Kab Keerom	62,47	60,37	69,83	47,24	96,67
Kab Kepulauan Yapen	75,98	75,51	97,52	11,85	98,55
Kab Lanny Jaya	0,00	0,00	23,72	12,51	36,74
Kab Mamberamo Raya	68,23	51,02	84,67	20,75	87,27
Kab Mamberamo Tengah	6,03	0,84	17,04	76,91	80,73
Kab Mappi	94,98	39,99	76,29	36,09	46,68
Kab Merauke	73,86	49,69	59,78	28,02	46,15
Kab Mimika	50,84	20,94	77,66	61,87	91,57
Kab Nabire	51,06	33,92	60,39	46,92	92,91
Kab Nduga	30,82	30,69	43,83	77,83	77,86
Kab Paniai	6,66	4,54	23,30	58,64	70,08
Kab Pegunungan Bintang	32,91	31,99	34,42	55,81	94,03
Kab Puncak	13,85	18,39	28,62	54,20	69,50
Kab Puncak Jaya	4,86	9,61	24,85	70,70	69,51
Kab Sarmi	57,30	49,89	77,17	25,08	88,27
Kab Supiori	2,40	0,00	38,71	42,94	99,38
Kab Tolikara	1,13	4,15	6,36	84,96	68,18
Kab Waropen	78,96	68,79	88,10	30,84	92,00
Kab Yahukimo	26,13	24,70	26,52	77,45	91,49
Kab Yalimo	6,42	2,89	21,66	76,30	95,04

Sumber: Hasil pengolahan data

Lampiran 10. Proporsi Fungsi Lingkungan Hidup Provinsi Papua Barat

Indeks Jasa Lingkungan	Luas Fungsi Lingkungan Hidup (dalam %)				
	Produksi Serealia & Non Serealia	Penyimpanan Air	Siklus Hidrologi	Kapasitas Pemurnian Air	Konservasi dan penyimpanan stok karbon
Kab Fakfak	21,28	13,77	84,46	36,29	78,42
Kab Kaimana	18,82	12,15	82,90	27,70	92,57
Kab Manokwari	59,60	61,87	77,28	66,62	78,31
Kab Manokwari Selatan	32,70	35,38	62,09	49,08	71,29
Kab Maybrat	4,92	3,57	89,62	26,35	99,18
Kab Raja Ampat	44,31	37,32	71,31	30,11	69,65
Kab Sorong	47,03	25,25	80,10	55,84	82,22
Kota Sorong	88,35	70,93	90,84	56,52	80,15
Kab Sorong Selatan	3,00	4,00%	2,00	5,00	1,00
Kab Tambrauw	29,86	30,06	41,29	61,06	59,89
Kab Teluk Bintuni	54,10	31,88	81,70	47,83	90,58
Kab Teluk Wondama	40,96	37,43	77,80	57,61	94,84
Kab Pegunungan Arfak	2,37	11,95	12,22	75,98	14,72

Sumber: Hasil pengolahan data



Lampiran 11. Hasil Perhitungan Skor dan Bobot Fungsi Lingkungan Hidup Alami Yang Mendukung Jasa Lingkungan Hidup di Pulau Papua  
Skala 1:250.000

Bentang Alam	Tipe Vegetasi Alami	Nilai Fungsi Lingkungan Hidup Alami									
		Penyedia		Pengatur			Pengatur Mitigasi Bencana			Kebakaran Hutan dan Lahan	
		Pangan	Air	Air	Pemurnian Air	Iklim	Banjir	Longsor			
Danau	Vegetasi tema tepian danau	4,4	4,4	4,4	3,0	2,6	3,2	3,4	4,2		
	Vegetasi tema tepian danau pegunungan	4,4	4,7	4,1	2,6	2,6	3,2	3,4	4,2		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	4,4	3,7	4,0	3,7	3,7	2,6	4,2	3,2		
	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	4,4	4,0	4,3	3,7	4,4	3,4	5,0	4,0		
	Vegetasi hutan danau gambut	4,4	3,4	4,0	2,9	3,7	3,4	2,6	4,0		
	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	4,1	3,4	4,0	3,3	3,0	2,6	2,6	4,0		
	Vegetasi hutan gambut	4,4	3,4	4,3	2,9	4,4	3,4	3,4	2,4		
	Vegetasi hutan kerangas pamah	4,1	3,4	4,0	3,3	3,7	2,6	3,4	2,4		
	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	5,0	4,3	4,3	4,1	4,4	4,2	5,0	4,8		
	Vegetasi hutan pantai	4,7	4,0	4,3	3,7	4,4	3,4	4,2	4,8		
	Vegetasi hutan pegunungan atas	4,1	3,7	4,0	3,7	3,7	2,6	4,2	3,2		
	Vegetasi hutan pegunungan bawah	4,7	4,3	4,3	4,1	3,7	3,4	4,2	4,0		
	Vegetasi hutan rawa air payau	4,7	3,4	4,0	2,9	3,0	2,6	2,6	4,8		
	Vegetasi hutan rawa air tawar	4,7	4,0	4,3	4,1	4,4	4,2	2,6	4,8		
	Vegetasi hutan savana sekitar danau	4,1	3,7	3,7	3,3	3,7	3,4	2,6	4,8		
	Vegetasi hutan tepian sungai	5,0	4,0	4,0	4,1	3,7	3,4	3,4	4,8		
	Vegetasi hutan tepian sungai payau	4,4	3,4	4,0	3,3	3,7	3,4	3,4	4,8		
	Vegetasi padang rumput rawa air payau	4,1	3,4	3,4	2,9	3,0	2,6	2,6	4,8		
	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	4,1	3,4	3,7	2,9	3,0	2,6	2,6	4,8		

Bentang Alam	Nilai Fungsi Lingkungan Hidup Alami									
	Penyedia		Pengatur			Pengatur Mitigasi Bencana			Kebakaran Hutan dan Lahan	
	Pangan	Air	Air	Pemurnian Air	Iklim	Banjir	Longsor	Kebakaran Hutan dan Lahan		
								Longsor	Kebakaran Hutan dan Lahan	
Tipe Vegetasi Alami	4,1	3,4	3,7	2,9	3,0	2,6	2,6	4,8	4,8	
	4,4	3,4	3,4	2,9	3,0	2,6	3,4	4,8	4,8	
	5,0	3,4	4,0	3,3	3,7	3,4	4,2	4,8	4,8	
	4,1	3,7	3,4	3,3	3,0	2,6	3,4	3,2	3,2	
	4,4	3,4	3,4	2,9	3,0	2,6	2,6	4,8	4,8	
	4,4	4,0	3,7	3,7	3,0	2,6	2,6	4,8	4,8	
	4,1	3,4	3,7	2,9	3,0	2,6	2,6	4,0	4,0	
	4,4	3,7	3,7	3,3	3,0	2,6	3,4	3,2	3,2	
	4,4	3,4	3,4	2,9	2,3	2,6	2,6	4,0	4,0	
	4,4	3,4	3,4	2,9	2,3	2,6	2,6	4,0	4,0	
	4,4	3,7	3,7	3,7	2,3	2,6	3,4	4,0	4,0	
	4,7	4,0	3,7	4,1	2,3	2,6	1,0	4,0	4,0	
	4,4	3,4	3,4	3,3	2,3	2,6	1,0	4,0	4,0	
	3,7	3,3	4,3	3,7	4,7	3,4	5,0	4,0	4,0	
	3,7	2,7	4,3	2,9	4,7	3,4	3,4	2,4	2,4	
4,3	2,7	4,0	3,7	4,7	4,2	4,2	4,8	4,8		
4,3	2,7	4,0	3,3	4,7	4,2	4,2	4,8	4,8		
4,3	2,7	4,0	3,3	4,0	3,4	4,2	4,8	4,8		
4,3	2,7	4,0	3,3	4,0	3,4	4,2	4,8	4,8		
1,3	2,7	3,3	3,3	3,0	2,6	2,6	3,4	3,4		





Bentang Alam	Nilai Fungsi Lingkungan Hidup Alami										
	Tipe Vegetasi Alami		Penyedia			Pengatur			Pengatur Mitigasi Bencana		
	Pangan	Air	Air	Pemurnian Air	Iklim	Banjir	Longsor	Kebakaran Hutan dan Lahan			
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	3,0	4,0	3,7	3,7	4,7	3,4	4,2	3,8			
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	2,6	2,6	3,6	3,4	4,0	4,2	5,0	4,4			
	2,6	2,6	3,6	3,0	4,7	3,4	4,2	4,4			
	2,3	2,0	3,0	2,6	4,0	3,4	4,2	4,4			
	2,6	2,0	3,3	2,2	3,3	2,6	2,6	4,4			
	2,9	2,0	3,3	3,0	4,7	4,2	4,2	4,4			
	2,3	2,6	3,0	2,6	3,3	2,6	2,6	4,4			
	2,0	2,0	3,0	2,2	3,3	2,6	2,6	3,6			
	2,3	2,0	2,7	2,2	2,6	2,6	2,6	3,6			
Dataran organik bermaterial gambut	3,0	2,7	4,7	2,2	3,7	3,4	2,6	3,6			
	3,0	2,7	5,0	2,2	4,4	3,4	3,4	2,0			
	3,0	3,0	4,7	3,0	3,7	3,4	3,4	4,4			
	3,6	3,3	4,7	3,4	3,7	3,4	3,4	4,4			
	3,0	2,7	4,1	2,2	2,3	2,6	2,6	3,6			
	3,0	3,0	4,4	3,0	2,3	2,6	3,4	3,6			
	1,6	1,6	1,9	2,3	3,7	2,6	4,2	2,8			
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat											
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan	3,0	3,3	5,0	3,0	4,4	3,6	5,0	3,8			

Bentang Alam	Nilai Fungsi Lingkungan Hidup Alami									
	Penyedia		Pengatur			Pengatur Mitigasi Bencana			Kebakaran Hutan dan Lahan	
	Pangan	Air	Air	Pemurnian Air	Iklim	Banjir	Longsor			
sedimen karbonat										
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	3,0	3,0	4,0	3,7	3,7	2,6	4,2		3,0
	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	3,3	3,3	4,0	3,7	3,7	4,2	5,0		4,6
	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	2,4	2,7	3,7	3,7	3,7	1,8	4,2		2,2
	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	3,3	3,3	4,0	3,7	3,7	2,6	4,2		3,8
	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	2,4	3,0	3,7	3,3	2,3	1,8	4,2		2,2
	Vegetasi hutan gambut	3,0	2,7	4,3	2,9	4,4	3,4	3,4		2,2
	Vegetasi hutan pegunungan atas	2,7	3,0	4,0	3,7	3,7	2,6	4,2		3,0
	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	2,4	3,0	3,7	3,7	3,0	1,8	4,2		2,2
	Vegetasi hutan pegunungan bawah	3,3	3,6	4,3	4,1	3,7	3,4	4,2		3,8
	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	2,4	2,7	3,7	3,3	2,3	1,8	3,4		2,2
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan rawa air tawar pada bentang alam karst	3,0	3,3	4,0	3,7	3,7	4,2	3,4		4,6
	Vegetasi padang rumput rawa air payau	2,7	2,7	3,4	2,9	3,0	2,6	2,6		4,6
	Vegetasi terma rawa air tawar pada bentang alam karst	3,3	3,3	3,7	3,7	2,3	2,6	3,4		4,6
	Vegetasi hutan batugamping pamah	3,0	3,0	4,0	3,7	3,7	2,8	4,2		3,0
	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	3,3	3,3	4,0	3,7	3,7	4,4	5,0		4,6
	Vegetasi hutan gambut	3,0	2,7	4,3	2,9	4,4	3,6	3,4		2,2
Lembah sungai	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	3,6	3,6	4,3	4,1	4,4	4,4	5,0		4,6
	Vegetasi hutan gambut	3,7	4,1	4,3	2,2	4,1	3,4	2,8		2,2

Bentang Alam	Nilai Fungsi Lingkungan Hidup Alami										
	Tipe Vegetasi Alami		Penyedia			Pengatur			Pengatur Mitigasi Bencana		
	Pangan	Air	Air	Pemurnian Air	Iklim	Banjir	Longsor	Kebakaran Hutan dan Lahan			
bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	4,0	4,1	4,0	2,2	2,7	2,6	2,0	4,6		
	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	3,7	4,7	4,0	3,0	3,4	4,2	2,8	4,6		
	Vegetasi hutan tepian sungai	4,3	4,7	4,0	3,4	3,4	3,4	2,8	4,6		
	Vegetasi hutan tepian sungai payau	3,7	4,1	4,0	2,6	3,4	3,4	2,8	4,6		
	Vegetasi sagu	4,3	4,1	4,0	2,6	3,4	3,4	3,6	4,6		
	Vegetasi terma tepian sungai payau	3,7	4,1	3,4	2,6	2,0	2,6	0,4	3,8		
	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	4,3	5,0	4,3	3,4	4,1	4,2	4,4	4,6		
	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	4,0	4,7	4,3	3,4	3,4	4,2	4,4	4,6		
	Vegetasi hutan pegunungan atas	3,4	4,4	4,0	3,0	3,4	2,6	3,6	3,0		
	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	3,1	4,4	3,7	3,0	2,7	1,8	3,6	2,2		
Pegunungan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar dan piroklastik	Vegetasi hutan pegunungan bawah	4,0	5,0	4,3	3,4	3,4	3,4	3,6	3,8		
	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	3,4	4,4	4,0	2,6	2,7	2,6	3,6	3,0		
	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	3,1	4,4	3,7	2,6	2,7	2,6	2,8	3,0		
	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	1,0	2,4	1,7	2,5	2,9	3,2	2,6	2,6		
	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	1,3	2,7	1,7	2,5	2,9	3,2	2,6	2,6		
	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	1,0	2,7	1,7	2,5	2,9	3,2	2,6	3,4		
	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	1,0	3,0	2,3	3,7	4,3	2,4	3,4	1,8		
	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	1,0	2,7	2,3	2,6	3,6	2,4	3,8	1,8		
	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	1,9	3,3	2,6	3,0	4,3	3,2	3,8	3,4		
	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	1,6	3,0	2,3	3,0	4,3	3,2	3,8	2,6		
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik											
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat											

Bentang Alam	Nilai Fungsi Lingkungan Hidup Alami										
	Penyedia		Pengatur			Pengatur Mitigasi Bencana			Kebakaran Hutan dan Lahan		
	Pangan	Air	Air	Pemurnian Air	Iklim	Banjir	Longsor	Kebakaran Hutan dan Lahan	Longsor	Banjir	Kebakaran Hutan dan Lahan
Tipe Vegetasi Alami	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	1,0	3,0	2,3	2,6	3,6	3,2	3,8	2,6		
	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	1,0	3,0	2,3	2,6	2,9	2,4	3,8	1,8		
	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	1,0	3,0	2,3	1,8	2,2	1,6	2,2	4,2		
	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	1,0	2,7	2,0	1,8	2,2	1,6	2,2	3,4		
	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	3,0	3,0	3,0	4,4	4,0	3,2	2,6	2,6		
	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	3,3	3,0	3,0	4,4	4,0	4,0	3,4	3,4		
	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	2,4	2,4	2,4	3,2	2,6	3,2	2,6	3,4		
	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	2,4	2,4	2,4	3,2	2,6	3,2	2,6	2,6		
	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	2,4	2,7	3,3	4,4	3,3	3,2	3,4	1,8		
	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	2,7	2,7	2,4	3,2	2,6	3,2	2,6	2,6		
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	2,4	2,7	3,3	4,4	3,3	3,2	3,4	1,8		
	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	3,0	3,0	2,7	3,6	3,3	3,2	3,4	3,4		
	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	2,4	2,7	2,4	3,2	2,6	3,2	2,6	3,4		
	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	2,4	3,0	3,3	4,4	4,0	3,2	4,2	2,6		
	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	3,0	3,3	3,6	4,4	4,7	4,0	4,2	3,4		
	Vegetasi padang rumput monsun pamah	2,7	2,7	3,0	3,6	3,3	2,4	1,8	1,8		
	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	3,0	3,0	3,0	4,4	4,0	3,2	3,0	2,6		
	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	2,7	3,0	3,0	4,4	4,0	3,2	3,0	1,8		
	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	3,3	3,0	3,0	4,4	4,0	4,0	3,8	3,4		
	Vegetasi hutan batugamping pamah	3,0	3,0	3,3	4,4	4,0	3,2	3,6	2,6		

Bentang Alam	Nilai Fungsi Lingkungan Hidup Alami									
	Tipe Vegetasi Alami					Pengaruh Mitigasi Bencana				
	Penyedia		Pengatur			Pengatur			Kebakaran Hutan dan Lahan	
Pangan	Air	Air	Pemurnian Air	Iklim	Banjir	Longsor				
struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	2,7	2,7	3,3	4,0	4,0	3,2	2,8	1,8		
	3,0	3,0	3,3	3,7	4,0	3,2	3,8	2,6		
	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	2,4	3,8	2,6		
	2,4	2,7	3,0	3,3	3,3	2,4	3,8	1,8		
	2,4	2,7	3,0	3,7	4,0	2,4	3,8	1,8		
	3,3	3,3	3,3	3,7	4,0	3,2	3,8	3,4		
	3,0	3,0	3,0	3,7	4,0	3,2	3,8	2,6		
	2,4	3,0	3,0	3,3	2,6	2,4	3,8	1,8		
	3,0	2,7	3,6	2,9	4,7	4,0	3,0	1,8		
	3,0	3,3	3,6	3,7	4,7	4,0	4,6	3,4		
campuran batuan beku luar dan piroklastik	3,6	3,6	3,6	4,1	4,7	4,8	4,6	4,2		
	1,3	3,3	2,6	3,0	4,3	3,2	4,6	2,8		
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	3,3	2,3	4,3	3,0	4,4	4,0	4,6	2,8		
	3,0	2,3	4,3	3,0	4,4	3,2	4,6	2,8		

Bentang Alam	Nilai Fungsi Lingkungan Hidup Alami										
	Penyedia		Pengatur			Pengatur Mitigasi Bencana			Kebakaran Hutan dan Lahan		
	Pangan	Air	Air	Pemurnian Air	Iklim	Banjir	Longsor	Kebakaran Hutan dan Lahan			
Tipe Vegetasi Alami	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	2,4	2,3	4,0	3,0	3,7	3,2	4,6	2,8		
	Vegetasi hutan batugamping pamah	3,0	2,3	4,0	3,0	3,7	3,2	3,8	2,8		
	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	3,0	2,6	4,3	3,0	4,4	4,0	4,6	3,6		
	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	2,7	2,6	4,3	3,0	4,4	4,0	4,6	2,8		
	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	3,0	2,6	4,3	3,0	4,4	4,8	4,6	3,6		
	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	2,7	2,6	4,0	3,0	3,7	3,2	4,6	2,8		
	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	3,0	3,0	3,0	4,4	3,7	3,2	2,6	2,8		
	Vegetasi hutan batugamping pamah	3,0	3,0	3,3	4,4	3,7	3,2	3,6	2,8		
	Vegetasi hutan gambut	3,0	2,7	3,6	3,6	4,4	4,0	2,8	2,0		
	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	3,6	3,6	3,6	4,8	4,4	4,8	4,4	4,4		
	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	3,3	3,3	3,6	4,8	3,7	4,8	4,4	4,4		
	Vegetasi hutan pegunungan bawah	3,3	3,6	3,6	4,8	3,7	4,0	3,6	3,6		
	Vegetasi tera tepian sungai	3,3	3,3	3,0	4,8	2,3	3,2	0,4	3,6		
	Vegetasi hutan batugamping pamah	3,0	3,0	3,3	3,0	3,7	3,2	3,8	2,8		
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	2,7	3,0	3,3	3,0	3,7	2,4	3,8	2,8		
	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	3,3	3,3	3,3	3,0	3,7	4,8	4,6	4,4		
	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	2,4	2,7	3,0	2,6	3,0	3,2	3,8	2,8		

Bentang Alam	Nilai Fungsi Lingkungan Hidup Alami										
	Tipe Vegetasi Alami		Penyedia			Pengatur			Pengatur Mitigasi Bencana		
	Pangan	Air	Air	Pemurnian Air	Iklim	Banjir	Longsor	Kebakaran Hutan dan Lahan			
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	2,4	3,0	3,3	3,0	3,7	3,2	3,8	2,8		
	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	3,3	3,3	3,3	3,0	3,7	3,2	3,8	3,6		
	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	3,0	3,0	3,0	3,0	3,7	3,2	3,8	2,8		
	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	2,4	3,0	3,0	2,6	3,0	3,2	3,8	2,8		
	Vegetasi hutan gambut	3,0	2,7	3,6	2,2	4,4	4,0	3,0	2,0		
	Vegetasi hutan pantai	3,3	3,3	3,6	3,0	4,4	4,0	3,8	4,4		
	Vegetasi litoral	3,3	2,4	2,4	3,4	4,4	1,6	1,4	1,2		
	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	3,0	2,7	3,0	2,2	3,0	3,2	3,0	2,8		
	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	3,3	3,3	3,3	5,1	3,7	4,8	4,2	4,4		
	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	2,4	3,0	3,3	5,1	3,7	3,2	3,4	2,8		
Sumber: Hasil Pengolahan Data	Vegetasi hutan gambut	3,0	2,7	3,6	4,3	4,4	4,0	2,6	2,0		
	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	3,6	3,6	3,6	5,5	4,4	4,8	4,2	4,4		
	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	3,3	3,3	3,6	5,5	3,7	4,8	4,2	4,4		
	Vegetasi hutan pegunungan atas	2,7	3,0	3,3	5,1	3,7	3,2	3,4	2,8		
	Vegetasi hutan pegunungan bawah	3,3	3,6	3,6	5,5	3,7	4,0	3,4	3,6		

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 12. Fungsi Lingkungan Hidup Berdasarkan Kombinasi Karakteristik Bentang Alam dan Tipe Vegetasi Alami (3 Dominan) di Provinsi Papua

NO	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	LUAS (%)	KETERANGAN
<b>1. Kabupaten Asmat</b>				
1.	Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	41,96	Kombinasi antara bentang alam dan tipe vegetasi ini kaya akan bahan organik sebagai sumber nutrisi bagi berbagai biota laut yang tidak hanya sebagai sumber karbohidrat, namun juga sumber protein. Selain nilai ekonomi, juga memberikan perlindungan terhadap abrasi serta mencegah intrusi air laut ke daratan, juga mengurangi pencemaran ke daratan.
2.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	20,42	Dataran fluvial bermaterial alluvium mempunyai topografi dengan morfologi atau relief datar, terbentuk oleh proses pengendapan fluvial (aliran sungai), sedangkan vegetasi sagu tumbuh baik pada rawa dangkal permanen yang dialiri air secara teratur dengan salinitas air mendekati tawar. Sagu bagi penduduk daerah pesisir merupakan sumber pangan.
3.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	11,93	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini biasanya sebagai habitat burung-burung air dan mencari makan bagi hewan-hewan lain, dimungkinkan juga terdapat ikan-ikan yang terjebak di rawa dangkal tersebut.
<b>2. Kabupaten Biak Numfor</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	36,03	Kombinasi bentangalam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi utama sebagai sumber keanekaragaman hayati.
2.	Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	30,24	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
3.	Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	19,69	Bentang alam ini dicirikan dengan topografi berbukit dengan kelerengan >16%. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
<b>3. Kabupaten Boven Digoel</b>				
1.	Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	58,89	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
2.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	13,37	Vegetasi di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> . Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi terhadap



NO	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	LUAS (%)	KETERANGAN
				bencana longsor.
3.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	5,87	Gambut sangat miskin hara mineral, yang datang hanya dari air hujan. Kombinasi antara bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengaturan air dan mitigasi terhadap bencana kebakaran lahan.
<b>4. Kabupaten Deiyai</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	55,47	Bentang alam ini sangat bergantung pada tipe vegetasi yang tumbuh di atasnya, untuk mempertahankan pembentukan solum tanah. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan dan mitigasi terhadap bencana, pembentukan dan regenerasi tanah serta berperan dalam keseimbangan siklus hara.
2.	Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	11,75	Tipe vegetasi ini didominasi oleh non dipterokarpa Di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia spp.</i> dan <i>Pometia pinnata</i> dalam jumlah yang lebih melimpah dibandingkan dengan di tempat lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi bencana longsor.
3.	Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	9,38	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
<b>5. Kabupaten Dogiyai</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	27,01	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan dan mitigasi terhadap bencana, pembentukan dan regenerasi tanah serta berperan dalam keseimbangan siklus hara.
2.	Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	18,60	Tipe vegetasi ini didominasi oleh non dipterokarpa Di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia spp.</i> dan <i>Pometia pinnata</i> dalam jumlah yang lebih melimpah dibandingkan dengan di tempat lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
3.	Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	13,72	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
<b>6. Kabupaten Intan Jaya</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	51,54	Bentang alam ini sangat bergantung pada tipe vegetasi yang tumbuh di atasnya, untuk mempertahankan pembentukan solum tanah. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini



NO	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	LUAS (%)	KETERANGAN
				memberikan fungsi mitigasi terhadap bencana, pembentukan dan regenerasi tanah serta berperan dalam keseimbangan siklus hara.
2.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	32,94	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengatur iklim, pencegah terhadap bencana serta pengatur air dan pemurni air melalui proses kondensasi kabut menjadi air di pegunungan.
3.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	5,08	Tipe vegetasi ini didominasi satu lapis pohon-pohon kecil dan pendek tanpa pohon-pohon mencuat atau disebut juga hutan berlumut. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pendukung produksi primer, regenerasi tanah, siklus hara dan pengatur air.
<b>7. Kabupaten Jayapura</b>				
1.	Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	46,12	Tipe vegetasi ini di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> dalam jumlah yang lebih melimpah dibandingkan dengan di tempat lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
2.	Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	10,15	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
3.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	8,94	Vegetasi di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> . Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
<b>8. Kabupaten Jayawijaya</b>				
1.	Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	20,33	Bentang alam ini dicirikan dengan topografi berbukit dengan kelerengan >16%. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
2.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	13,84	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi terhadap bencana alam, pembentukan dan regenerasi tanah dan berperan dalam mempertahankan siklus hara.
3.	Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	12,92	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi alami pengatur dan pemurni air.





NO	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	LUAS (%)	KETERANGAN
<b>9. Kabupaten Keerom</b>				
1.	Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	31,96	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
2.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	19,77	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
3.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	15,46	Bentang alam ini sangat bergantung pada tipe vegetasi yang tumbuh di atasnya, untuk mempertahankan pembentukan solum tanah. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan dan mitigasi terhadap bencana, pembentukan dan regenerasi tanah serta berperan dalam keseimbangan siklus hara.
<b>10. Kabupaten Kepulauan Yapen</b>				
1.	Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	65,40	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
2.	Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	17,55	Bentang alam ini dicirikan dengan topografi berbukit dengan kelerengan >16%. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
3.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	6,91	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi sebagai habitat dan juga pengatur serta pemurni air.
<b>11. Kota Jayapura</b>				
1.	Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	28,15	Bentang alam ini dicirikan dengan topografi berbukit dengan kelerengan >16%. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
2.	Pegunungan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	17,38	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
3.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	9,30	Kombinasi tipe bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pencegahan dan perlindungan terhadap erosi dan pembentukan dan regenerasi tanah.
<b>12. Kabupaten Lanny Jaya</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan	24,70	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengatur iklim, pencegah terhadap bencana serta pengatur air dan pemurni air melalui proses





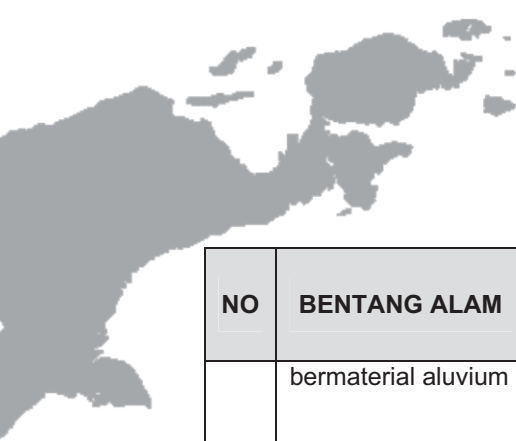
NO	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	LUAS (%)	KETERANGAN
		atas monsun		kondensasi kabut menjadi air di pegunungan.
2.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	19,77	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengatur iklim, pencegah terhadap bencana serta pengatur air dan pemurni air melalui proses kondensasi kabut menjadi air di pegunungan.
3.	Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	16,76	Tipe vegetasi ini terdapat di bukit-bukit batu gamping terjal dengan sedikit air/curah hujan. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengatur dan pemurni air.
<b>13. Kabupaten Mamberamo Raya</b>				
1.	Pegunungan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	30,91	Tipe vegetasi ini di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> dalam jumlah yang lebih melimpah dibandingkan dengan di tempat lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
2.	Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	9,45	Kombinasi antara bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengaturan air dan mitigasi terhadap kebakaran lahan.
3.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	6,99	Gambut sangat miskin hara mineral, yang datang hanya dari air hujan. Kombinasi antara bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengaturan air dan mitigasi terhadap bencana kebakaran lahan.
<b>14. Kabupaten Mamberamo Tengah</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	39,35	Bentang alam ini sangat bergantung pada tipe vegetasi yang tumbuh di atasnya, untuk mempertahankan pembentukan siklus tanah. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan dan mitigasi terhadap bencana, pembentukan dan regenerasi tanah serta berperan dalam keseimbangan siklus hara.
2.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	29,62	Vegetasi pada habitat ini kaya dengan komposisi floristik yang kaya spesies dan dapat sangat berbeda dengan komposisi hutan pada tanah lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi terhadap bencana alam, pembentukan dan regenerasi tanah dan berperan dalam mempertahankan siklus hara.
3.	Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	6,13	Bentang alam ini dicirikan dengan topografi berbukit dengan kelerengan >16%. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.





NO	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	LUAS (%)	KETERANGAN
<b>15. Kabupaten Mappi</b>				
1.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	30,23	Tipe vegetasi hutan pantai ditumbuhi komunitas pes-caprae, dan komunitas semak atau komunitas perdu. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi sebagai habitat dan juga pengatur serta pemurni air.
2.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	12,80	Tipe vegetasi terna tepian sungai payau didominasi oleh terna pionir yang berakar dalam dan toleran terhadap garam, angin dan suhu tinggi. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi menghasilkan fungsi pengatur dan pemurni air, pencegahan dan perlindungan terhadap bencana erosi
3.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	10,31	Tipe vegetasi ini terdapat pada tanah bergambut yang masam dengan kandungan mineral rendah. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengatur air dan pencegahan serta perlindungan terhadap bencana erosi.
<b>16. Kabupaten Merauke</b>				
1.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	26,37	Tipe vegetasi kelompok komunitas vegetasi pada lahan kering yang berupa padang rumput atau semak pendek dengan pohon-pohon yang tumbuh terpencar dan jarang, tajuknya tidak saling bersentuhan yang tumbuh dan berkembang pada wilayah lahan lahan kering yang beriklim monsun pada elevasi di bawah 1000 m dpl.
2.	Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	10,28	Kombinasi bentangalam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi utama sebagai sumber keanekaragaman hayati.
3.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	10,26	Sedangkan, tipe vegetasi ini berupa padang rumput atau semak pendek dengan pohon-pohon yang tumbuh terpencar dan jarang, tajuknya yang tidak saling bersentuhan yang tumbuh dan berkembang pada wilayah lahan lahan kering yang beriklim monsun pada elevasi di bawah 1000 m dpl. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengatur air dan pendukung habitat serta keanekaragaman hayati.
<b>17. Kabupaten Mimika</b>				
1.	Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	16,88	Gambut sangat miskin hara mineral, yang datang hanya dari air hujan. Kombinasi antara bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengaturan air dan mitigasi terhadap kebakaran lahan.
2.	Dataran fluviomarin	Vegetasi	16,80	Kombinasi antara bentang alam dan tipe vegetasi ini kaya akan bahan organik

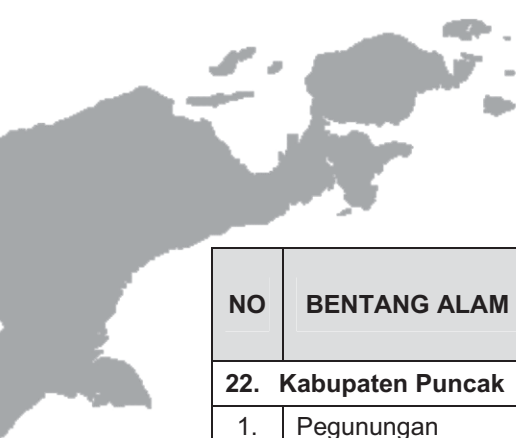




NO	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	LUAS (%)	KETERANGAN
	bermaterial aluvium	mangrove		sebagai sumber nutrisi bagi berbagai biota laut. Selain nilai ekonomi, juga memberikan perlindungan terhadap abrasi serta mencegah intrusi air laut ke daratan, juga mengurangi pencemaran ke daratan.
3.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	13,55	Vegetasi di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> . Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
<b>18. Kabupaten Nabire</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	31,64	Bentang alam ini sangat bergantung pada tipe vegetasi yang tumbuh di atasnya, untuk mempertahankan pembentukan solum tanah. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan mitigasi terhadap bencana, pembentukan dan regenerasi tanah serta berperan dalam keseimbangan siklus hara.
2.	Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	21,77	Tipe vegetasi ini di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> dalam jumlah yang lebih melimpah dibandingkan dengan di tempat lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
3.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	7,89	Tipe vegetasi hutan tepian sungai payau terdapat di sepanjang sungai yang payau dan banyak ditumbuhi spesies-spesies pionir. Kombinasi tipe bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pencegahan dan perlindungan terhadap erosi dan pembentukan dan regenerasi tanah.
<b>19. Kabupaten Nduga</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	33,30	Bentang alam ini sangat bergantung pada tipe vegetasi yang tumbuh di atasnya, untuk mempertahankan pembentukan solum tanah. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan dan mitigasi terhadap bencana, pembentukan dan regenerasi tanah serta berperan dalam keseimbangan siklus hara.
2.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	14,40	Tipe vegetasi dilingkungan pegunungan menunjukkan perbedaan suhu harian lebih besar daripada suhu tahunan, tanaman didominasi oleh tanaman berukuran daun kecil. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengatur iklim, pencegah terhadap bencana serta pengatur air dan pemurni air melalui proses



NO	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	LUAS (%)	KETERANGAN
				kondensasi kabut menjadi air di pegunungan.
3.	Pegunungan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	11,06	Tipe vegetasi ini di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> dalam jumlah yang lebih melimpah dibandingkan dengan di tempat lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
<b>20. Kabupaten Paniai</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	37,20	Vegetasi pada habitat ini kaya dengan komposisi floristik yang kaya spesies dan dapat sangat berbeda dengan komposisi hutan pada tanah lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi terhadap bencana alam, pembentukan dan regenerasi tanah dan berperan dalam mempertahankan siklus hara.
2.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	19,02	Tipe vegetasi dilingkungan pegunungan menunjukkan perbedaan suhu harian lebih besar daripada suhu tahunan, tanaman didominasi oleh tanaman berukuran daun kecil. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengatur iklim, pencegah terhadap bencana serta pengatur air dan pemurni air melalui proses kondensasi kabut menjadi air di pegunungan.
3.	Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	11,41	Tipe vegetasi ini tumbuh pada habitat tanah batu gamping pada elevasi +1000 mdpl. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengatur air.
<b>21. Kabupaten Pegunungan Bintang</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	46,01	Bentang alam ini sangat bergantung pada tipe vegetasi yang tumbuh di atasnya, untuk mempertahankan pembentukan solum tanah. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan dan mitigasi terhadap bencana, pembentukan dan regenerasi tanah serta berperan dalam keseimbangan siklus hara.
2.	Pegunungan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	19,15	Tipe vegetasi ini di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> dalam jumlah yang lebih melimpah dibandingkan dengan di tempat lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
3.	Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	17,43	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.



NO	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	LUAS (%)	KETERANGAN
<b>22. Kabupaten Puncak</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	29,61	Bentang alam ini sangat bergantung pada tipe vegetasi yang tumbuh di atasnya, untuk mempertahankan pembentukan solum tanah. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan dan mitigasi terhadap bencana, pembentukan dan regenerasi tanah serta berperan dalam keseimbangan siklus hara.
2.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	16,37	Tipe vegetasi di lingkungan pegunungan menunjukkan perbedaan suhu harian lebih besar daripada suhu tahunan, tanaman didominasi oleh tanaman berukuran daun kecil. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengatur iklim, pencegah terhadap bencana serta pengatur air dan pemurni air melalui proses kondensasi kabut menjadi air di pegunungan.
3.	Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	8,76	Tipe vegetasi yang tumbuh menyusun komunitas hutan batugamping pada baik substrat batuan gamping maupun bentang lahan karst di ekosistem pegunungan subalpin. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi alami penyedia dan pengaturan air serta pengatur iklim.
<b>23. Kabupaten Puncak Jaya</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	45,27	Bentang alam ini sangat bergantung pada tipe vegetasi yang tumbuh di atasnya, untuk mempertahankan pembentukan solum tanah. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan dan mitigasi terhadap bencana, pembentukan dan regenerasi tanah serta berperan dalam keseimbangan siklus hara.
2.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	16,46	Tipe vegetasi di lingkungan pegunungan menunjukkan perbedaan suhu harian lebih besar daripada suhu tahunan, tanaman didominasi oleh tanaman berukuran daun kecil. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengatur iklim, pencegah terhadap bencana serta pengatur air dan pemurni air melalui proses kondensasi kabut menjadi air di pegunungan.
3.	Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	12,71	Gambut sangat miskin hara mineral, yang datang hanya dari air hujan. Kombinasi antara bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengaturan air dan mitigasi terhadap kebakaran lahan.
<b>24. Kabupaten Sarmi</b>				
1.	Pegunungan denudasional	Vegetasi hutan pamah (non	23,92	Tipe vegetasi ini di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah

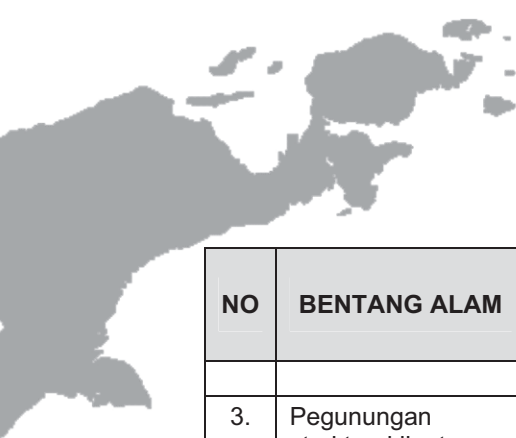






NO	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	LUAS (%)	KETERANGAN
	bermaterial campuran batuan beku luar	dipterokarpa)		Terminalia spp. dan <i>Pometia pinnata</i> dalam jumlah yang lebih melimpah dibandingkan dengan di tempat lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
2.	Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	15,32	Vegetasi hutan batugamping pamah memiliki flora khusus dan biasanya dalam hutan batugamping pamah banyak terdapat spesies endemik dan langka. Kombinasi bentangalam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi utama sebagai sumber keanekaragaman hayati.
3.	Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	10,85	Gambut sangat miskin hara mineral, yang datang hanya dari air hujan. Kombinasi antara bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengaturan air dan mitigasi terhadap kebakaran lahan.
<b>25. Kabupaten Supiori</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	35,79	Vegetasi hutan batugamping pamah memiliki flora khusus dan biasanya dalam hutan batugamping pamah banyak terdapat spesies endemik dan langka. Kombinasi bentangalam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi utama sebagai sumber keanekaragaman hayati.
2.	Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	26,31	Bentang alam ini dicirikan dengan topografi berbukit dengan kelerengan >16%. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
3.	Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	24,39	Batuan penyusunnya adalah batuan sedimen karbonat atau batu gamping. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
<b>26. Kabupaten Tolikara</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	55,74	Bentang alam ini sangat bergantung pada tipe vegetasi yang tumbuh di atasnya, untuk mempertahankan pembentukan solum tanah. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan dan mitigasi terhadap bencana, pembentukan dan regenerasi tanah serta berperan dalam keseimbangan siklus hara.
2.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	19,70	Tipe vegetasi dilingkungan pegunungan menunjukkan perbedaan suhu harian lebih besar daripada suhu tahunan, tanaman didominasi oleh tanaman berukuran daun kecil. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengatur iklim, pencegah terhadap bencana serta pengatur air dan pemurni air melalui proses





NO	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	LUAS (%)	KETERANGAN
				kondensasi kabut menjadi air di pegunungan.
3.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	6,28	Vegetasi pada habitat ini kaya dengan komposisi floristik yang kaya spesies dan dapat sangat berbeda dengan komposisi hutan pada tanah lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi terhadap bencana alam, pembentukan dan regenerasi tanah dan berperan dalam mempertahankan siklus hara.
<b>27. Kabupaten Waropen</b>				
1.	Pegunungan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	49,42	Tipe vegetasi ini di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> dalam jumlah yang lebih melimpah dibandingkan dengan di tempat lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
2.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	7,42	Vegetasi di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> . Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
3.	Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	5,71	Bentangalam ini merupakan bentangalam yang terbentuk akibat proses bekerja struktur geologi tetapi belum terlalu intensif sehingga morfologinya berciri topografi rata, berombak atau bergelombang dengan kelerengan < 15 %. Batuan penyusunnya adalah batuan sedimen karbonat atau batu gamping. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
<b>28. Kabupaten Yahukimo</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	37,28	Bentang alam ini sangat bergantung pada tipe vegetasi yang tumbuh di atasnya, untuk mempertahankan pembentukan solum tanah. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan dan mitigasi terhadap bencana, pembentukan dan regenerasi tanah serta berperan dalam keseimbangan siklus hara.
2.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	20,19	Vegetasi pada habitat ini kaya dengan komposisi floristik yang kaya spesies dan dapat sangat berbeda dengan komposisi hutan pada tanah lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi terhadap bencana alam, pembentukan dan regenerasi tanah dan berperan dalam mempertahankan siklus hara.



NO	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	LUAS (%)	KETERANGAN
3.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	12,25	Vegetasi di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> . Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
<b>29. Kabupaten Yalimo</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	45,51	Vegetasi pada habitat ini kaya dengan komposisi floristik yang kaya spesies dan dapat sangat berbeda dengan komposisi hutan pada tanah lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi terhadap bencana alam, pembentukan dan regenerasi tanah dan berperan dalam mempertahankan siklus hara.
2.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	26,39	Bentang alam ini sangat bergantung pada tipe vegetasi yang tumbuh di atasnya, untuk mempertahankan pembentukan solum tanah. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan dan mitigasi terhadap bencana, pembentukan dan regenerasi tanah serta berperan dalam keseimbangan siklus hara.
3.	Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	12,02	Gambut sangat miskin hara mineral, yang datang hanya dari air hujan. Kombinasi antara bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengaturan air dan mitigasi terhadap kebakaran lahan.

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 13. Fungsi Lingkungan Hidup Berdasarkan Kombinasi Karakteristik Bentang Alam dan Tipe Vegetasi Alami (3 Dominan) di Provinsi Papua Barat

NO.	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	LUAS (%)	KETERANGAN
<b>1. Kabupaten Fakfak</b>				
1.	Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	29,78	Batuan penyusunnya adalah batuan sedimen karbonat atau batu gamping. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
2.	Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	29,15	Merupakan bentangalam yang terbentuk karena adanya proses pelarutan batu gamping ( <i>limestone</i> ) oleh air sehingga membentuk topografi yang khas (gua, sungai bawah tanah, ponor, dll). Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
3.	Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	9,78	Bentangalam ini merupakan bentangalam yang terbentuk karena adanya proses geologi berupa tekanan yang mengakibatkan terlipatnya struktur batuan. Batuan penyusunnya adalah batuan sedimen karbonat atau batu gamping. Tipe vegetasi ini merupakan wilayah lahan kering yang terletak di elevasi kurang dari 1000 m dpl yang komunitas vegetasinya berupa kelompok rerumputan ( <i>Poaceae</i> ) atau semak pendek dengan pohon-pohon yang tumbuh terpencar dan jarang, dengan tajuknya yang tidak saling bersentuhan. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi alami pengatur air.
<b>2. Kabupaten Kaimana</b>				
1.	Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	46,12	Bentang alam ini dicirikan dengan topografi berbukit dengan kelerengan >16%. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
2.	Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	9,94	Bentangalam ini merupakan bentangalam yang terbentuk akibat proses bekerja struktur geologi tetapi belum terlalu intensif sehingga morfologinya berciri topografi rata, berombak atau bergelombang dengan kelerengan < 15 %. Batuan penyusunnya adalah batuan sedimen karbonat atau batu gamping. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi

NO.	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	LUAS (%)	KETERANGAN
				pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
3.	Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	8,58	Bentangalam ini merupakan bentangalam yang terbentuk karena adanya proses geologi berupa tekanan yang mengakibatkan terlipatnya struktur batuan. Batuan penyusunnya adalah batuan sedimen karbonat atau batu gamping. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
<b>3. Kota Sorong</b>				
1.	Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	38,91	Batuan penyusunnya adalah batuan sedimen yang tidak mengandung karbonat seperti batu pasir dan batu lempung. Tipe vegetasi ini didominasi oleh non dipterokarpa di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> dalam jumlah yang lebih melimpah dibandingkan dengan di tempat lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
2.	Pegunungan denudasional bermaterial campuran batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	26,12	Bentangalam ini merupakan bentangalam yang terbentuk oleh hasil pelapukan yang telah intensif sehingga bentukan asal prosesnya sudah tidak terlihat. Biasanya material penyusunnya adalah batuan beku luar berupa lava bercampur dengan material letusan gunung api seperti tufa yang biasa disebut dengan material piroklastiik. Tipe vegetasi ini di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> dalam jumlah yang lebih melimpah dibandingkan dengan di tempat lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
3.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	13,30	Bentang alam ini terbentuk oleh proses pengendapan fluvial (aliran sungai). Tipe vegetasi hutan tepian sungai payau terdapat di sepanjang sungai yang payau dan banyak ditumbuhi spesies-spesies pionir. Kombinasi tipe bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pencegahan dan perlindungan terhadap erosi dan pembentukan dan regenerasi tanah.
<b>4. Kabupaten Manokwari</b>				

NO.	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	LUAS (%)	KETERANGAN
1.	Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	17,20	Tipe vegetasi ini didominasi oleh non dipterokarpa Di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> dalam jumlah yang lebih melimpah dibandingkan dengan di tempat lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi bencana longsor.
2.	Dataran fluvial bermaterial alluvium	Vegetasi hutan pantai	13,04	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi sebagai habitat dan juga pengatur serta pemurni air.
3.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	11,09	Bentang alam ini sangat bergantung pada tipe vegetasi yang tumbuh di atasnya, untuk mempertahankan pembentukan solum tanah. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan dan mitigasi terhadap bencana, pembentukan dan regenerasi tanah serta berperan dalam keseimbangan siklus hara.
<b>5. Kabupaten Manokwari Selatan</b>				
1.	Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	20,95	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air, pembentukan dan regenerasi tanah, serta mitigasi terhadap erosi dan longsor.
2.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	17,66	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air, pembentukan dan regenerasi tanah, serta mitigasi terhadap erosi dan longsor.
3.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	13,35	Dataran fluvial bermaterial alluvium merupakan topografi dengan morfologi atau relief datar, terbentuk oleh proses pengendapan fluvial (aliran sungai). Vegetasi di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> . Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
<b>6. Kabupaten Maybrat</b>				
1.	Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	60,79	Bentang alam ini dicirikan dengan topografi berbukit dengan kelerengan >16%. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.



NO.	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	LUAS (%)	KETERANGAN
2.	Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	17,45	Bentangalam ini merupakan bentangalam yang terbentuk akibat proses bekerja struktur geologi tetapi belum terlalu intensif sehingga morfologinya berciri topografi rata, berombak atau bergelombang dengan kelerengan < 15 %. Batuan penyusunnya adalah batuan sedimen karbonat atau batu gamping. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
3.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	5,13	Bentangalam ini merupakan bentangalam yang terbentuk karena adanya proses geologi berupa tekanan yang mengakibatkan terlipatnya struktur batuan. Morfologi berupa gunung dengan beda tinggi lebih dari 300 m. Batuan penyusunnya adalah campuran antara batuan sedimen karbonat atau batu gamping dengan batuan sedimen non karbonat (Batu pasir, batu lempung). Tipe vegetasi ini terdapat dalam kawasan hutan hujan lahan pamah pada elevasi 0-800 m, jika terganggu karena penebangan atau kebakaran hutan kerangas sangat sukar untuk pulih kembali. Kecepatan proses pemulihan hutan kerangas jauh lebih lambat daripada hutan dipterokarpa, Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengaturan air dan berperan dalam siklus hara.
<b>7. Kabupaten Pegunungan Arfak</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	38,65	Bentangalam ini merupakan bentangalam yang terbentuk karena adanya proses geologi berupa tekanan yang mengakibatkan terlipatnya struktur batuan. Morfologi berupa gunung dengan beda tinggi lebih dari 300 m. Material penyusunnya berupa batuan metamorfik sebagai akibat dari berlangsungnya tekanan dan temperatur dengan mineral dominan yang mempunyai komposisi kimia basa. Batuan ini sangat khas di daratan Papua, sebagai batuan-batuan pembawa mineral bijih seperti tembaga dan nikel. Sifat bentang alam ini material penyusunnya bersifat keras dan tidak berpori, sehingga sulit lapuk menjadi tanah, mineral yang terkandung pada material cenderung





NO.	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	LUAS (%)	KETERANGAN
				akan menghasilkan lapukan tanah yang miskin hara. Tipe vegetasi ini tumbuh pada tanah ultrabasa dengan elevasi (750) 1000- (1500) 2400 mdpl, beriklim monsun. Semakin tinggi elevasi biasanya pohon-pohon menjadi semakin rendah dan diameternya semakin kecil. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor dan Pembentukan dan regenerasi tanah.
2.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	16,26	Bentangalam ini merupakan bentangalam yang terbentuk karena adanya proses geologi berupa tekanan yang mengakibatkan terlipatnya struktur batuan. Morfologi berupa gunung dengan beda tinggi lebih dari 300 m. Material penyusunnya berupa batuan metamorfik sebagai akibat dari berlangsungnya tekanan dan temperatur dengan mineral dominan yang mempunyai komposisi kimia basa. Batuan ini sangat khas di daratan Papua, sebagai batuan-batuan pembawa mineral bijih seperti tembaga dan nikel. Sifat bentang alam ini material penyusunnya bersifat keras dan tidak berpori, sehingga sulit lapuk menjadi tanah, mineral yang terkandung pada material cenderung akan menghasilkan lapukan tanah yang miskin hara. Tipe vegetasi ini tumbuh pada tanah ultrabasa dengan elevasi (750) 1000- (1500) 2400 mdpl, beriklim monsun. Semakin tinggi elevasi biasanya pohon-pohon menjadi semakin rendah dan diameternya semakin kecil. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor dan Pembentukan dan regenerasi tanah.
3.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	14,74	Sifat bentang alam ini material penyusunnya bersifat keras dan tidak berpori, sehingga sulit lapuk menjadi tanah, mineral yang terkandung pada material cenderung akan menghasilkan lapukan tanah yang miskin hara. Tipe vegetasi di lingkungan pegunungan menunjukkan perbedaan suhu harian lebih besar daripada suhu tahunan, tanaman didominasi oleh tanaman berukuran daun kecil. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini





NO.	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	LUAS (%)	KETERANGAN
				menghasilkan fungsi pengatur iklim, pencegah terhadap bencana serta pengatur air dan pemurni air melalui proses kondensasi kabut menjadi air di pegunungan.
<b>8. Kabupaten Raja Ampat</b>				
1.	Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	22,80	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air, pembentukan dan regenerasi tanah, serta mitigasi terhadap erosi dan longsor.
2.	Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	14,61	Bentang alam ini dicirikan dengan topografi berbukit dengan kelereng >16%. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
3.	Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	8,44	Tipe vegetasi ini di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> dalam jumlah yang lebih melimpah dibandingkan dengan di tempat lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
<b>9. Kabupaten Sorong</b>				
1.	Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	15,43	Bentang alam ini dicirikan dengan topografi berbukit dengan kelereng >16%. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
2.	Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	13,88	Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air, serta habitat dan keanekaragaman hayati.
3.	Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	13,44	Tipe vegetasi ini didominasi oleh non dipterokarpa Di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> dalam jumlah yang lebih melimpah dibandingkan dengan di tempat lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi bencana longsor.
<b>10. Kabupaten Sorong Selatan</b>				
1.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	27,85	Topografi berupa dataran, dengan morfologi atau relief datar, dan kemiringan lereng secara umum 0-3%, pada beberapa lokasi berombak hingga bergelombang (3-8%). Material penyusun umumnya berupa aluvium,



NO.	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	LUAS (%)	KETERANGAN
				dengan komposisi pasir, debu, dan lempung relatif seimbang. Gambut sangat miskin hara mineral, yang datang hanya dari air hujan. Kombinasi antara bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi pengaturan air dan mitigasi terhadap bencana kebakaran lahan.
2.	Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	15,92	Dataran fluviomarin bermaterial alluvium memiliki topografi datar, umumnya dekat pantai, terbentuk dari pengendapan fluvial (aliran sungai) dengan material halus diatas, dan makin kebawah materialnya makin kasar, sedangkan tipe vegetasi ini memiliki ciri hutan pada endapan gambut cembung terdiri dari pohon-pohon kecil, pendek dan jarang, sehingga biasa disebut tipe padang. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengatur dan pemurni air.
3.	Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	13,44	Dataran fluvial bermaterial alluvium merupakan topografi dengan morfologi atau relief datar, terbentuk oleh proses pengendapan fluvial (aliran sungai). Vegetasi di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia spp.</i> dan <i>Pometia pinnata</i> . Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
<b>11. Kabupaten Tambrauw</b>				
1.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	26,84	Bentangalam ini merupakan bentangalam yang terbentuk karena adanya proses geologi berupa tekanan yang mengakibatkan terlipatnya struktur batuan. Morfologi berupa gunung dengan beda tinggi lebih dari 300 m. Material penyusunnya berupa batuan metamorfik sebagai akibat dari berlangsungnya tekanan dan temperatur dengan mineral dominan yang mempunyai komposisi kimia basa. Batuan ini sangat khas di daratan Papua, sebagai batuan-batuan pembawa mineral bijih seperti tembaga dan nikel. Sifat bentang alam ini material penyusunnya bersifat keras dan tidak berpori, sehingga sulit lapuk menjadi tanah, mineral yang terkandung pada material cenderung akan menghasilkan lapukan tanah yang miskin hara. Tipe vegetasi ini



NO.	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	LUAS (%)	KETERANGAN
				tumbuh pada tanah ultrabasa dengan elevasi (750) 1000- (1500) 2400 mdpl. Semakin tinggi elevasi biasanya pohon-pohon menjadi semakin rendah dan diameternya semakin kecil. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor dan Pembentukan dan regenerasi tanah.
2.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	22,38	Bentangalam ini merupakan bentangalam yang terbentuk karena adanya proses geologi berupa tekanan yang mengakibatkan terlipatnya struktur batuan. Morfologi berupa gunung dengan beda tinggi lebih dari 300 m. Material penyusunnya berupa batuan metamorfik sebagai akibat dari berlangsungnya tekanan dan temperatur dengan mineral dominan yang mempunyai komposisi kimia basa. Batuan ini sangat khas di daratan Papua, sebagai batuan-batuan pembawa mineral bijih seperti tembaga dan nikel. Sifat bentang alam ini material penyusunnya bersifat keras dan tidak berpori, sehingga sulit lapuk menjadi tanah, mineral yang terkandung pada material cenderung akan menghasilkan lapukan tanah yang miskin hara. Tipe vegetasi ini terdapat pada tanah yang berasal dari serpentinit dengan kandungan besi dan magnesium tinggi, kandungan silika rendah, serta dicirikan oleh kandungan tinggi unsur-unsur yang beracun bagi tumbuhan ( <i>phytotoxic</i> ), terutama kobal dan krom (Burnham, 1986). Bentang alam ini sangat bergantung pada tipe vegetasi yang tumbuh di atasnya, untuk mempertahankan pembentukan solum tanah. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan dan mitigasi terhadap bencana, pembentukan dan regenerasi tanah serta berperan dalam keseimbangan siklus hara.
3.	Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	13,76	Tipe vegetasi ini di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> dalam jumlah yang lebih melimpah dibandingkan dengan di tempat lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.

NO.	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	LUAS (%)	KETERANGAN
<b>12. Kabupaten Teluk Bintuni</b>				
1.	Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	10,20	Bentangalam ini merupakan bentangalam yang terbentuk akibat proses bekerja struktur geologi tetapi belum terlalu intensif sehingga morfologinya berciri topografi rata, berombak atau bergelombang dengan kelerengan < 15 %. Batuan penyusunnya adalah batuan sedimen karbonat atau batu gamping. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
2.	Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	9,95	Merupakan bentangalam yang terbentuk karena adanya proses pelarutan batu gamping (limestone) oleh air sehingga membentuk topografi yang khas (gua, sungai bawah tanah, ponor, dll). Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
3.	Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	9,79	Tipe vegetasi ini di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> dalam jumlah yang lebih melimpah dibandingkan dengan di tempat lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini menghasilkan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
<b>13. Kabupaten Teluk Wondama</b>				
1.	Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	30,17	Bentang alam ini dicirikan dengan topografi berbukit dengan kelerengan >16%. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan air bagi daerah sekitarnya.
2.	Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	22,41	Batuan penyusunnya adalah batuan sedimen yang tidak mengandung karbonat seperti batu pasir dan batu lempung. Tipe vegetasi ini didominasi oleh non dipterokarpa Di Papua jenis-jenis pohon yang selalu ada di lapisan utama adalah <i>Terminalia</i> spp. dan <i>Pometia pinnata</i> dalam jumlah yang lebih melimpah dibandingkan dengan di tempat lain. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi mitigasi terhadap bencana longsor.
3.	Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	16,46	Bentangalam ini merupakan bentangalam yang terbentuk karena adanya proses geologi berupa tekanan

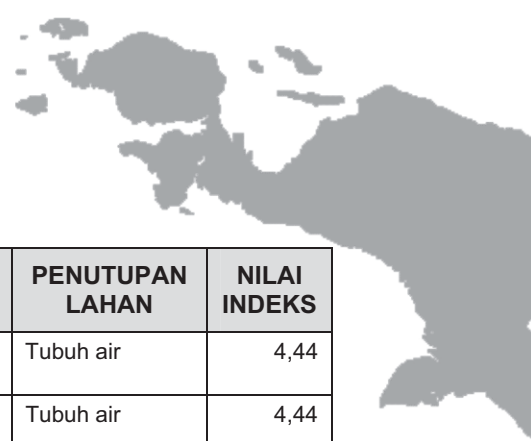
NO.	BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	LUAS (%)	KETERANGAN
	metamorfik			<p>yang mengakibatkan terlipatnya struktur batuan. Morfologi berupa gunung dengan beda tinggi lebih dari 300 m. Material penyusunnya berupa batuan metamorfik sebagai akibat dari berlangsungnya tekanan dan temperatur dengan mineral dominan yang mempunyai komposisi kimia basa. Batuan ini sangat khas di daratan Papua, sebagai batuan-batuan pembawa mineral bijih seperti tembaga dan nikel. Sifat bentang alam ini material penyusunnya bersifat keras dan tidak berpori, sehingga sulit lapuk menjadi tanah, mineral yang terkandung pada material cenderung akan menghasilkan lapukan tanah yang miskin hara. Tipe vegetasi ini terdapat pada tanah yang berasal dari serpentinit dengan kandungan besi dan magnesium tinggi, kandungan silika rendah, serta dicirikan oleh kandungan tinggi unsur-unsur yang beracun bagi tumbuhan (<i>phytotoxic</i>), terutama kobal dan krom (Burnham, 1986). Bentang alam ini sangat bergantung pada tipe vegetasi yang tumbuh di atasnya, untuk mempertahankan pembentukan solum tanah. Kombinasi bentang alam dan tipe vegetasi ini memberikan fungsi pengaturan dan mitigasi terhadap bencana, pembentukan dan regenerasi tanah serta berperan dalam keseimbangan siklus hara.</p>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 14. Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Air Pulau Papua Berdasarkan Skor dan Bobot Karakteristik Bentang Alam, Tipe Vegetasi dan Penutupan Lahan

a. Sangat Tinggi

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Tubuh air	4,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	4,88
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,72
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,64
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tubuh air	4,64
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	4,64
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Tubuh air	4,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Tubuh air	4,60
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Tubuh air	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Tubuh air	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Tubuh air	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Tubuh air	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	4,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Tubuh air	4,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Tubuh air	4,44
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,44
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,44
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,44



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Tubuh air	4,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,32
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	4,32
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,32
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Tubuh air	4,32
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Tubuh air	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Tubuh air	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Tubuh air	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	4,32

**b. Tinggi**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	4,20



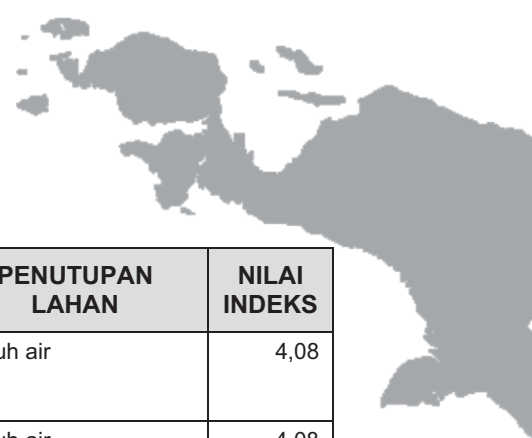


**LAMPIRAN 14**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,20
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,20
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Tubuh air	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Tubuh air	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Tubuh air	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Tubuh air	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Tubuh air	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Tubuh air	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,20
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	4,16
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	4,16
Dataran fluviial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,12
Dataran fluviial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tubuh air	4,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Tubuh air	4,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	4,08
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Tubuh air	4,08
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Tubuh air	4,08
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,08
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	4,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Tubuh air	4,08

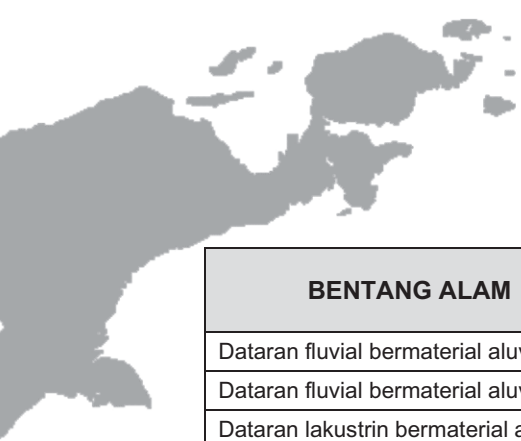






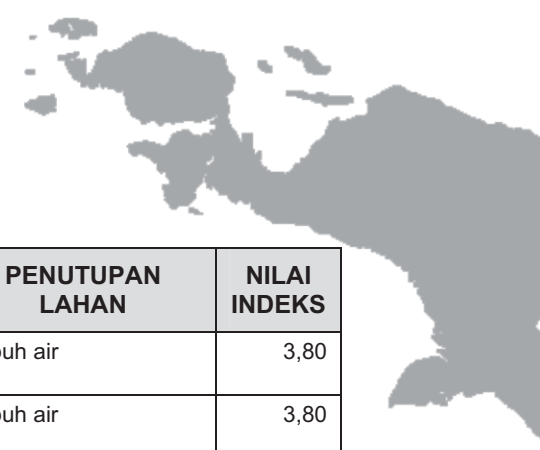
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,08
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Tubuh air	4,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Tubuh air	4,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Tubuh air	4,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Tubuh air	4,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Tubuh air	4,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Tubuh air	4,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Tubuh air	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Tubuh air	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa primer	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Rawa	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Rawa	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Rawa	4,04
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa primer	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Rawa	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan rawa primer	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa primer	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Rawa	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan rawa primer	4,00





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa primer	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Rawa	4,00
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan rawa primer	4,00
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Rawa	4,00
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	3,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Rawa	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Rawa	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Rawa	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Rawa	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Rawa	3,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	3,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	3,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	3,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Tubuh air	3,80
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tubuh air	3,80





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Tubuh air	3,80
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	3,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Rawa	3,76

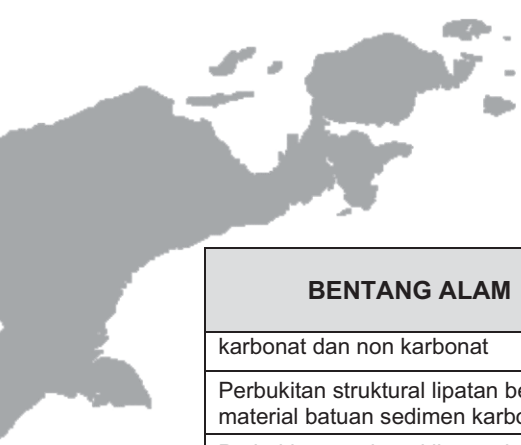




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	payau		
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,76
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	3,72
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa primer	3,72
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	3,72
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Rawa	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	3,72
Danau	Vegetasi terna tepian danau pegunungan	Hutan lahan kering primer	3,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering primer	3,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,68
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,64
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Rawa	3,60
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Rawa	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Rawa	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,60



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
karbonat dan non karbonat			
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa primer	3,60
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	3,56
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	3,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	3,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa primer	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Rawa	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan rawa primer	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Rawa	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	3,48
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa primer	3,48
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Rawa	3,48
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,48
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Rawa	3,48
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,48
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Rawa	3,48
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan rawa primer	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,48



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
karbonat dan non karbonat			
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan rawa primer	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Rawa	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa primer	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Rawa	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan rawa primer	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Rawa	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	3,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Rawa	3,44



### c. Sedang

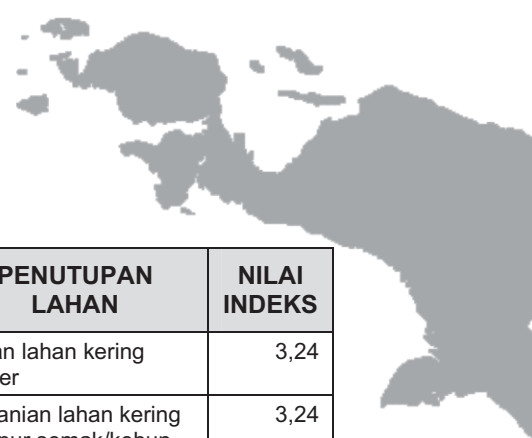
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering primer	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove primer	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Sawah	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan lahan kering primer	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering primer	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan mangrove primer	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Sawah	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan lahan kering primer	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering primer	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan mangrove primer	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan lahan kering primer	3,40
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Rawa	3,36
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	3,32



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan lahan kering primer	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan lahan kering primer	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan mangrove primer	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Sawah	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering primer	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan mangrove primer	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Sawah	3,28







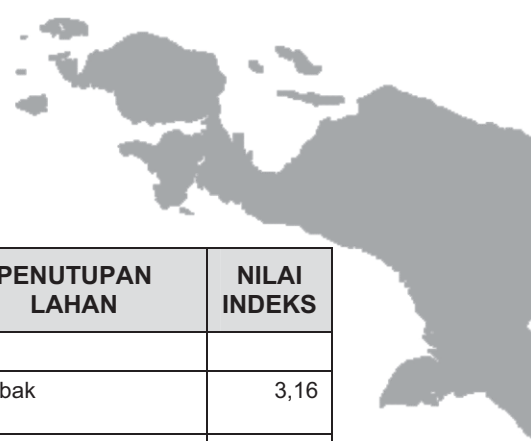
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,24
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	3,24
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	3,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	3,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	3,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,24
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	3,24
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,24





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
terial batuan sedimen non karbonat	dipterokarpa)	campur semak/kebun campur	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan rawa primer	3,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Rawa	3,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa primer	3,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Rawa	3,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	3,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa primer	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Hutan lahan kering primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Sawah	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan mangrove primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Sawah	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Tambak	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Sawah	3,16





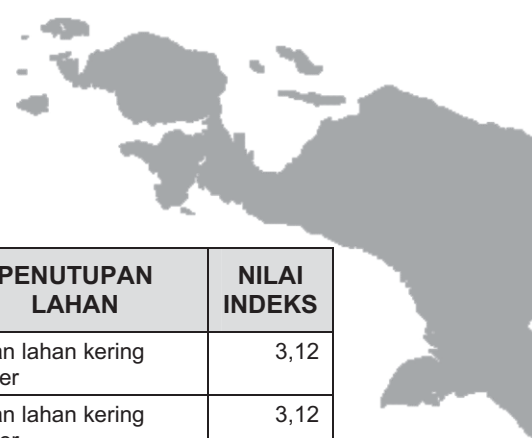
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	payau		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tambak	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan mangrove primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan lahan kering primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan mangrove primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Sawah	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan lahan kering primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan mangrove primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut	Pertanian lahan kering	3,16





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pamah	campur semak/kebun campur	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Sawah	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan lahan kering primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan mangrove primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Sawah	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	3,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,12
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	3,12
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,12
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12





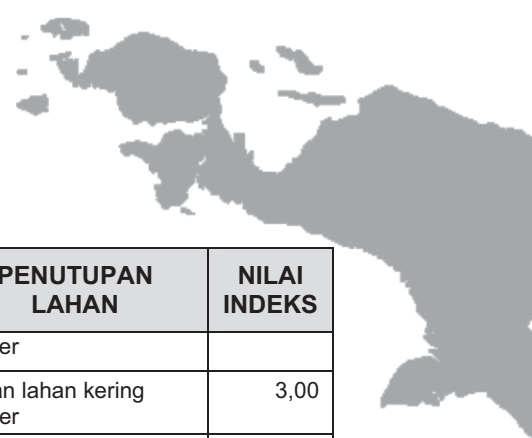
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,12
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air ta-war pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,12
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,12
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,12
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	3,12
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,12
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Sawah	3,12
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,08
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,08
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,04
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	3,00





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,00
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	3,00
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan glasial bermaterial	Vegetasi hutan batugamping	Hutan lahan kering	3,00





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
batuan sedimen karbonat	pegunungan subalpin	primer	
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove primer	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan sub alpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove primer	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan mangrove primer	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	3,00

LAMPIRAN 14





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Sawah	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering primer	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun	3,00



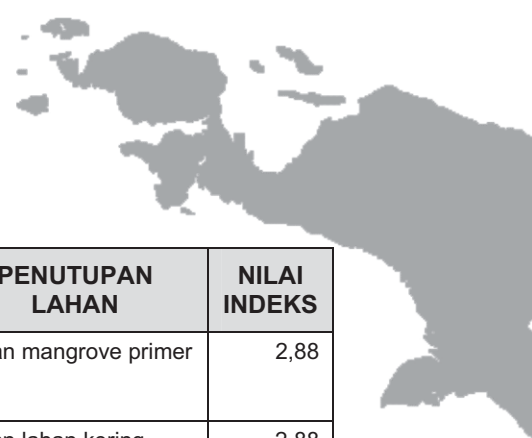


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
karbonat		campur	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,96
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,96
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering	2,96
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering primer	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove primer	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tambak	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan lahan kering primer	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan mangrove primer	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial	Vegetasi mangrove monsun	Sawah	2,88



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
aluvium			
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove primer	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan lahan kering primer	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan mangrove primer	2,88
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Hutan lahan kering primer	2,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan lahan kering primer	2,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan mangrove primer	2,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	2,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	2,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering primer	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	2,88





<b>BENTANG ALAM</b>	<b>TIPE VEGETASI ALAMI</b>	<b>PENUTUPAN LAHAN</b>	<b>NILAI INDEKS</b>
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	2,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	2,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	2,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	2,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Hutan lahan kering primer	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering primer	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	2,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	2,88

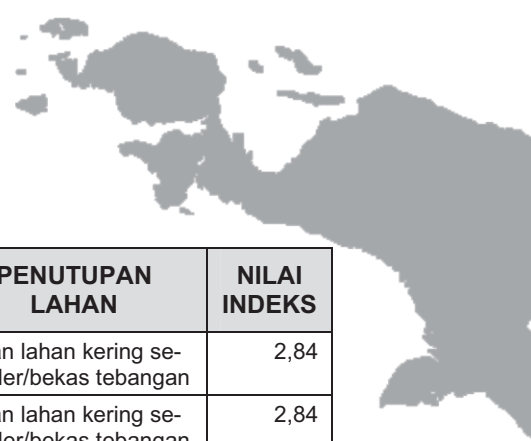




**LAMPIRAN 14**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
karbonat dan non karbonat			
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	2,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	2,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan lahan kering primer	2,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan mangrove primer	2,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	2,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	2,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Sawah	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering primer	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove primer	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan mangrove primer	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder /bekas tebangan	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,84





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar rawa	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Transmigrasi	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar rawa	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar rawa	2,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	2,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	2,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tambak	2,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	2,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	2,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering se-	2,80

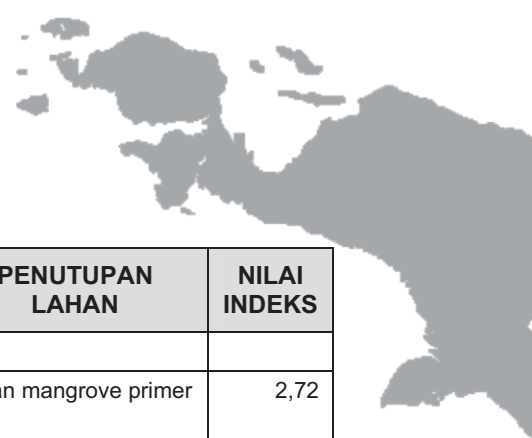




**LAMPIRAN 14**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		kunder/bekas tebangan	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa sekunder/- bekas tebangan	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar rawa	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Transmigrasi	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan rawa sekunder/- bekas tebangan	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa sekunder/- bekas tebangan	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar rawa	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Transmigrasi	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan rawa sekunder/- bekas tebangan	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Semak belukar rawa	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa sekunder/- bekas tebangan	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar rawa	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Transmigrasi	2,80
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,80
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan rawa sekunder/- bekas tebangan	2,80
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Semak belukar rawa	2,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan lahan kering primer	2,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan mangrove primer	2,76
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang	Hutan lahan kering primer	2,72





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	alam karst		
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	2,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	2,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	2,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan sub-alpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	2,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan sub-alpin pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	2,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	2,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Semak belukar rawa	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Pertanian lahan kering	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Semak belukar rawa	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Transmigrasi	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering	Pertanian lahan kering	2,68



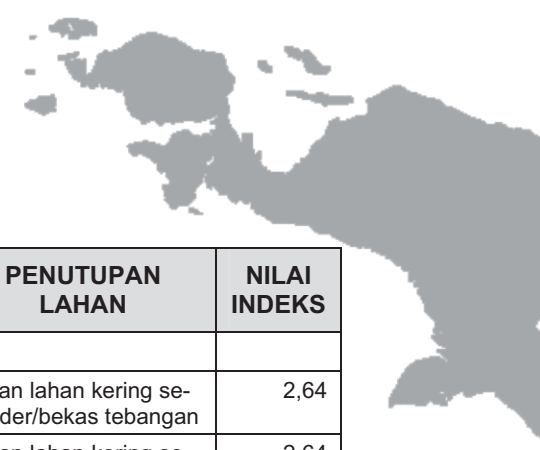


**LAMPIRAN 14**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pamah		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Semak belukar rawa	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Transmigrasi	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Pertanian lahan kering	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Semak belukar rawa	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Transmigrasi	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,64
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,64
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,64
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,64
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	2,64
Perbukitan denudasional bermaterial	Vegetasi hutan pamah (non	Semak belukar rawa	2,64







BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
batuan beku luar	dipterokarpa)		
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,64

d. Rendah

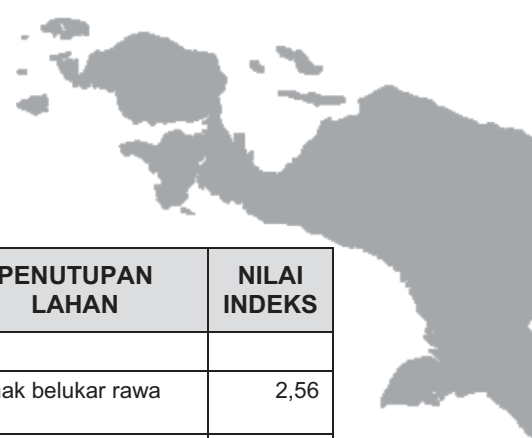
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan lahan kering primer	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan mangrove primer	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering primer	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove primer	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	2,60





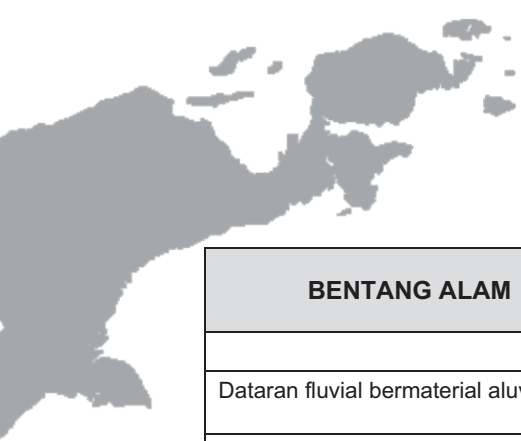
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove primer	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Transmigrasi	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa	Pertanian lahan kering	2,56





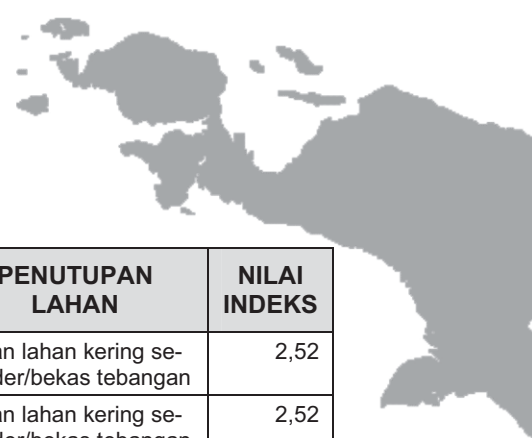
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	air payau		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Transmigrasi	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Transmigrasi	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Transmigrasi	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut	Pertanian lahan kering	2,56





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pamah		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Transmigrasi	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Transmigrasi	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,52
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	2,52
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	2,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52





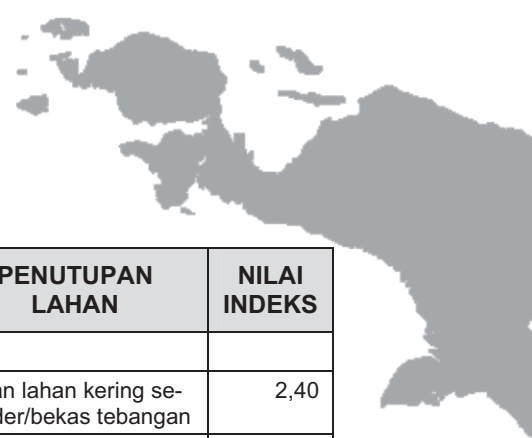
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi tera rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	2,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi tera tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi tera tepian sungai	Pertanian lahan kering	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	2,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Semak belukar	2,48
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Lahan terbuka	2,48
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	2,48
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Savana/Padang rumput	2,48
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar	2,48
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	2,44





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	2,44
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,44
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	2,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	2,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	lower mountain forest)		
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar rawa	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Transmigrasi	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar rawa	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,40
Pegunungan struktural lipatan ber-	Vegetasi hutan batugamping	Semak belukar rawa	2,40

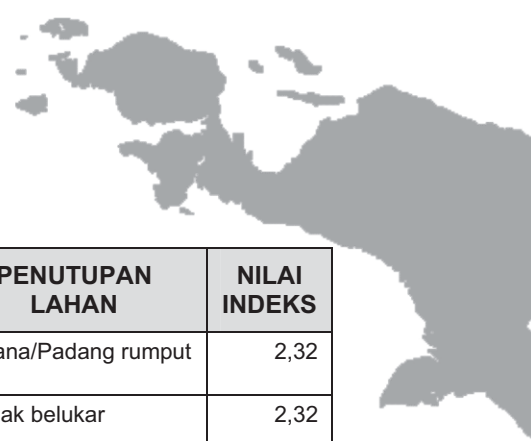




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
material batuan sedimen karbonat	pamah		
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	2,36
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,32

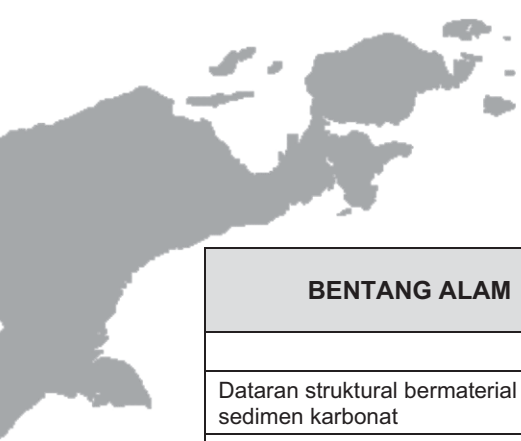






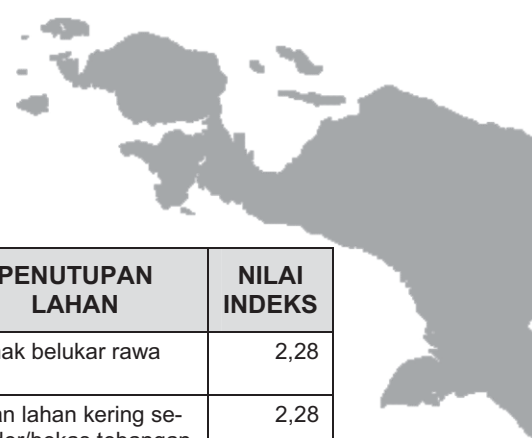
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	2,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertanian lahan kering	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar rawa	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Pertanian lahan kering	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Semak belukar rawa	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Transmigrasi	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,28
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar rawa	2,28
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,28
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	2,28
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,28
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,28
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering se-	2,28





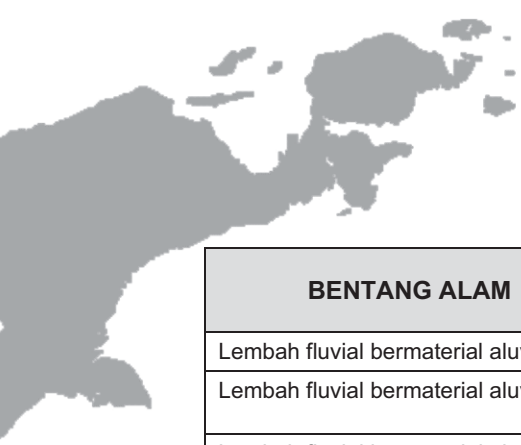
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		kunder/bekas tebangan	
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar rawa	2,28
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Semak belukar rawa	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Pertanian lahan kering	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Semak belukar rawa	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28





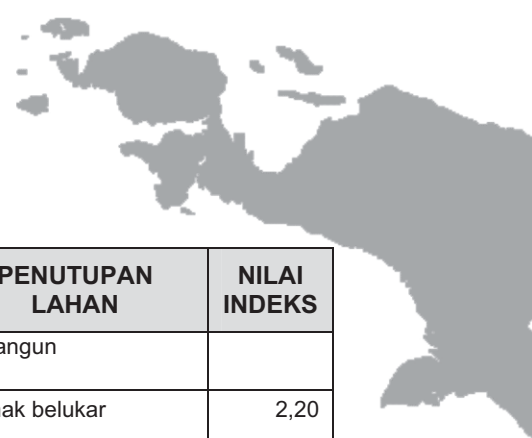
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Semak belukar rawa	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Transmigrasi	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar rawa	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Transmigrasi	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Semak belukar rawa	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Transmigrasi	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,24





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Lahan terbuka	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Lahan terbuka	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Perkebunan/Kebun	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar	2,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	2,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	2,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Transmigrasi	2,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping	Permukiman/Lahan	2,20





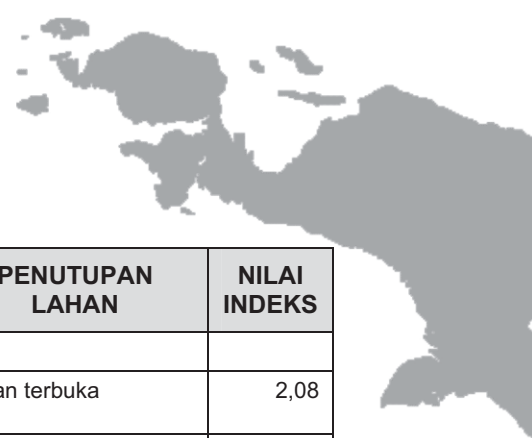
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pamah pada bentang alam karst	terbangun	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Bandara/Pelabuhan	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan tanaman	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Perkebunan/Kebun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Savana/Padang rumput	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Savana/Padang rumput	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Semak belukar	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Perkebunan/Kebun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Savana/Padang rumput	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Perkebunan/Kebun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Savana/Padang rumput	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Semak belukar	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Perkebunan/Kebun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Savana/Padang rumput	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar	2,20
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Lahan terbuka	2,20
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Savana/Padang rumput	2,20
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Semak belukar	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,16
Perbukitan struktural lipatan ber-	Vegetasi litoral	Hutan lahan kering se-	2,16





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
material batuan sedimen karbonat		kunder/bekas tebang	
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	2,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	2,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	2,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	2,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Savana/Padang rumput	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Semak belukar	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Perkebunan/Kebun	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Savana/Padang rumput	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Semak belukar	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Bandara/Pelabuhan	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering	Hutan tanaman	2,08





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pamah		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Perkebunan/Kebun	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Pertambangan	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Savana/Padang rumput	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Semak belukar	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Savana/Padang rumput	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Savana/Padang rumput	2,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Semak belukar	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,04
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan tanaman	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Pegunungan denudasional	Vegetasi hutan pamah (non	Pertambangan	2,04



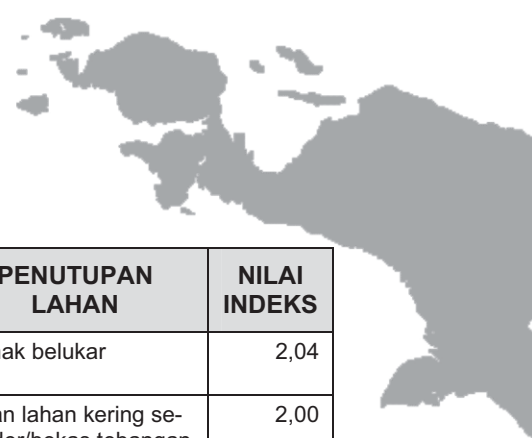


**LAMPIRAN 14**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan beku luar	dipterokarpa)		
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Lahan terbuka	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	2,04
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,04
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,04







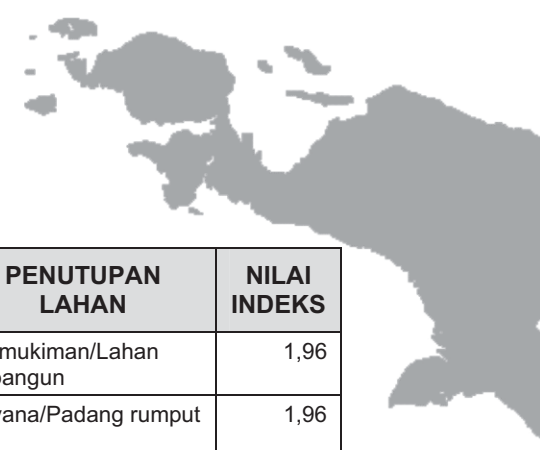
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	2,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Semak belukar rawa	2,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar rawa	2,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	2,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Transmigrasi	2,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan tanaman	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertambangan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Bandara/Pelabuhan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Perkebunan/Kebun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Savana/Padang rumput	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Perkebunan/Kebun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Savana/Padang rumput	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar	1,96





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan tanaman	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Perkebunan/Kebun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertambangan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Perkebunan/Kebun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Savana/Padang rumput	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Savana/Padang rumput	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan tanaman	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Perkebunan/Kebun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Savana/Padang rumput	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan tanaman	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,96

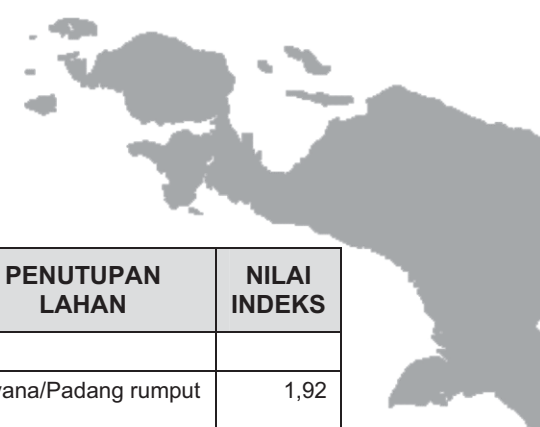




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Perkebunan/Kebun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Perkebunan/Kebun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Savana/Padang rumput	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Savana/Padang rumput	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Perkebunan/Kebun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Savana/Padang rumput	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Bandara/Pelabuhan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Permukiman / Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Savana/Padang rumput	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar	1,96
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	1,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	1,92
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Bandara/Pelabuhan	1,92
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,92
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	1,92
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	1,92
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	1,92
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,92
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Semak belukar	1,92
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Perkebunan/Kebun	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertambangan	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	1,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan glasial bermaterial	Vegetasi hutan batugamping	Semak belukar	1,92

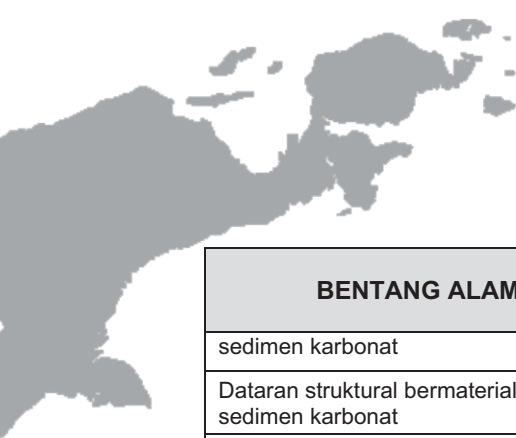


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
batuan sedimen karbonat	pegunungan bawah		
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	1,92
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	1,92
Perbukitan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Lahan terbuka	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	1,92
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	1,84
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	1,84
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	1,84

**e. Sangat Rendah**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Semak belukar	1,80
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Bandara/Pelabuhan	1,80
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	1,80
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan	Vegetasi hutan batugamping	Lahan terbuka	1,80





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
sedimen karbonat	pamah		
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertambangan	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Semak belukar	1,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	1,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	1,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertambangan	1,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	1,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	1,80
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	1,80
Pegunungan denudasional bermaterial	Vegetasi hutan pegunungan	Permukiman/Lahan	1,80



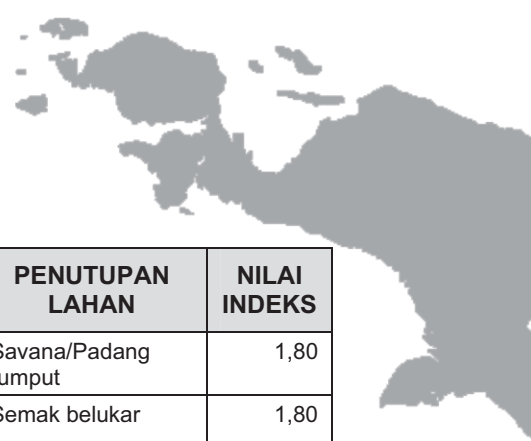
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
batuan beku luar	atas Monsun	terbangun	
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas Monsun	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas Monsun	Semak belukar	1,80
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah Monsun (monsoon lower mountain forest)	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah Monsun (monsoon lower mountain forest)	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah Monsun (monsoon lower mountain forest)	Semak belukar	1,80
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Semak belukar	1,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin Monsun	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin Monsun	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin Monsun	Semak belukar	1,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah Monsun	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah Monsun	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah Monsun	Semak belukar	1,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Pertambangan	1,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Semak belukar	1,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin Monsun	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin Monsun	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin Monsun	Semak belukar	1,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Pertambangan	1,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Semak belukar	1,80



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Perkebunan/Kebun	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	1,80







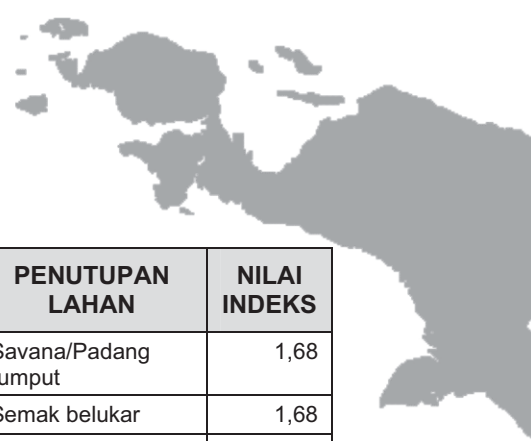
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	1,80





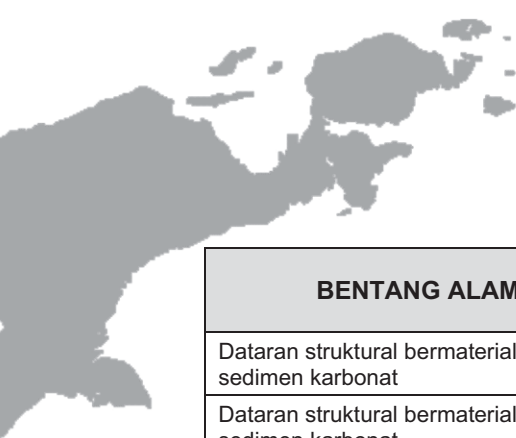
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Lahan terbuka	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Savana/Padang rumput	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Semak belukar	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Semak belukar	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Lahan terbuka	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Semak belukar	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Permukiman/ Lahan terbangun	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	1,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Bandara/Pelabuhan	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Bandara/Pelabuhan	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Lahan terbuka	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertambangan	1,68





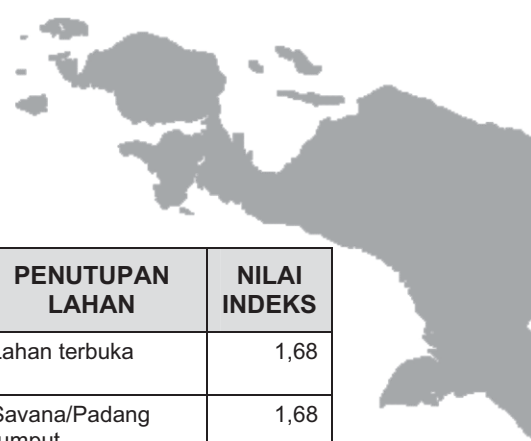
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Savana/Padang rumput	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Bandara/Pelabuhan	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Lahan terbuka	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Perkebunan/ Kebun	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Savana/Padang rumput	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Semak belukar	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Lahan terbuka	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Perkebunan/Kebun	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Semak belukar	1,68
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Lahan terbuka	1,68
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Savana/Padang rumput	1,68
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Semak belukar	1,68
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Lahan terbuka	1,68
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Savana/Padang rumput	1,68
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar	1,68
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	1,68
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	1,68
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertambangan	1,68
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	1,68
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	1,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	1,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Semak belukar	1,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	1,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,68





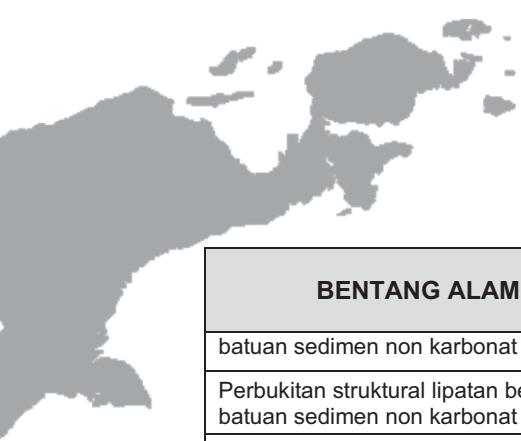
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	1,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	1,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Bandara/Pelabuhan	1,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Lahan terbuka	1,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Savana/Padang rumput	1,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar	1,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	1,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Semak belukar	1,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Semak belukar	1,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	1,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	1,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	1,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Lahan terbuka	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Pertambangan	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Savana/Padang rumput	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Semak belukar	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Pertambangan	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Semak belukar	1,68





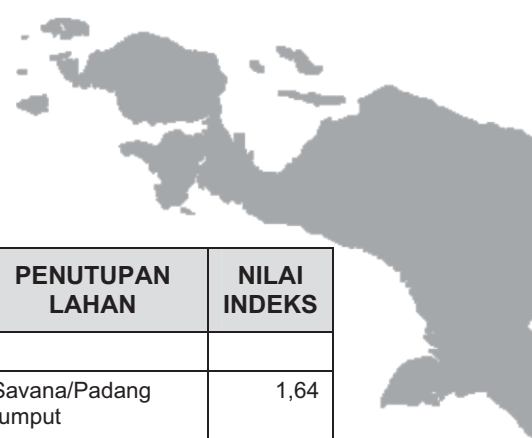
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Lahan terbuka	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Semak belukar	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Pertambangan	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Semak belukar	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Lahan terbuka	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Savana/Padang rumput	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Semak belukar	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Lahan terbuka	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Savana/Padang rumput	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Semak belukar	1,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	1,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Semak belukar	1,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Savana/Padang rumput	1,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Semak belukar	1,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	1,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/ Kebun	1,68





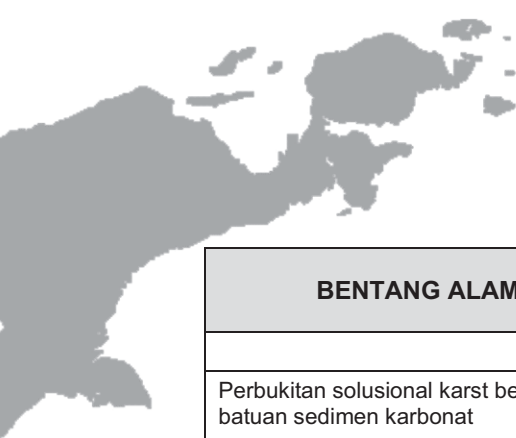
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
batuan sedimen non karbonat			
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	1,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	1,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Bandara/Pelabuhan	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Lahan terbuka	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Savana/Padang rumput	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Lahan terbuka	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Savana/Padang rumput	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Semak belukar	1,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Bandara/Pelabuhan	1,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan tanaman	1,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Perkebunan/Kebun	1,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	1,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	1,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	1,64





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	alam karst		
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	1,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Semak belukar	1,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	1,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Semak belukar	1,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	1,64
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Semak belukar	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Pertambangan	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Savana/Padang rumput	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Semak belukar	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Semak belukar	1,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Lahan terbuka	1,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Permukiman/Lahan terbangun	1,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Semak belukar	1,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	1,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	1,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang	Semak belukar	1,52





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	alam karst		
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	1,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Semak belukar	1,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	1,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	1,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	1,52
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Lahan terbuka	1,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Lahan terbuka	1,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Lahan terbuka	1,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Lahan terbuka	1,40
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	1,24
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,24
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,24
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	1,24
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	1,24

Sumber: Hasil Pengolahan Data





Lampiran 15. Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Pangan Pulau Papua

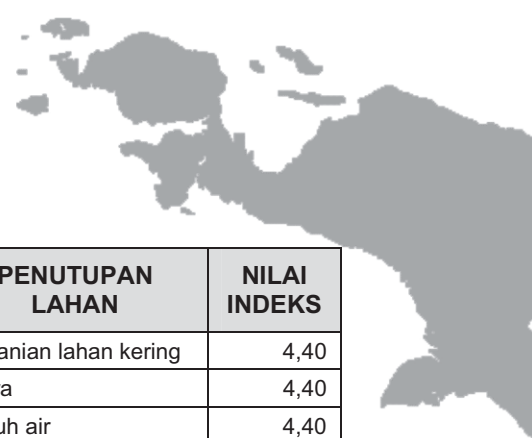
a. Sangat tinggi

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	5,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan mangrove primer	5,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Sawah	5,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove primer	5,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove primer	4,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Sawah	4,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Sawah	4,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Tambak	4,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan mangrove primer	4,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Sawah	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Sawah	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tambak	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Sawah	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Sawah	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove primer	4,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tambak	4,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan mangrove primer	4,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Sawah	4,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove primer	4,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan mangrove primer	4,72



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan mangrove primer	4,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Sawah	4,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	4,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	4,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Sawah	4,64
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan mangrove primer	4,64
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Sawah	4,64
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,48
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,48
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	4,48
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,44
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa primer	4,40



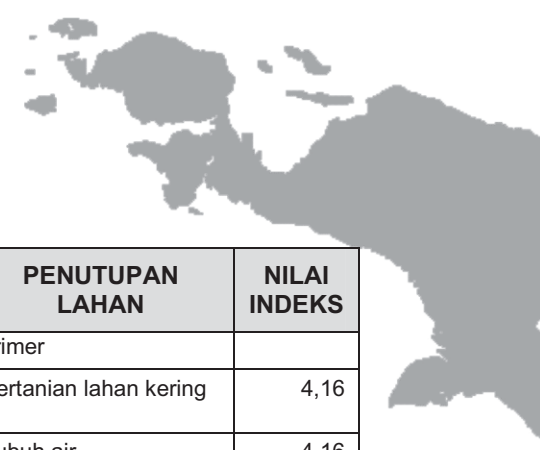


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Rawa	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Rawa	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	4,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan mangrove primer	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Sawah	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Bandara/Pelabuhan	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering primer	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa primer	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Rawa	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa primer	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Tubuh air	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan lahan kering primer	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan rawa primer	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Tubuh air	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa primer	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Rawa	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Tubuh air	4,28



## b. Tinggi

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,20
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tambak	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Sawah	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,20
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	4,16
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	4,16
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering	4,16
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	4,16
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	4,16
Danau	Vegetasi terna tepian danau pegunungan	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping	Hutan lahan kering	4,16

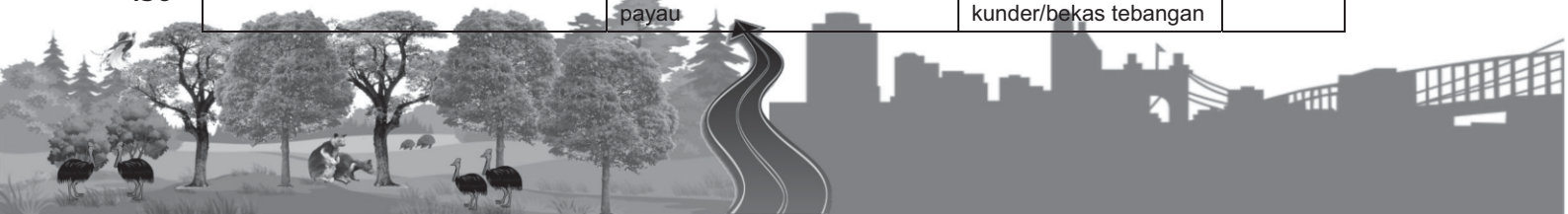


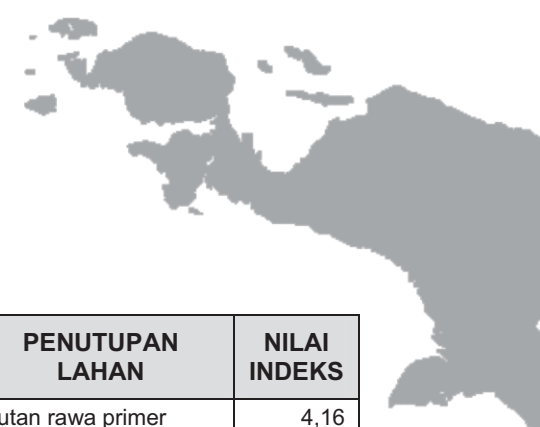
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pamah	primer	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Rawa	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Rawa	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Rawa	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan mangrove se-	4,16





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		kunder/bekas tebangsan	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Pertanian lahan kering	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Rawa	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Bandara/Pelabuhan	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangsan	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Pertanian lahan kering	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Rawa	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangsan	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Rawa	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Bandara/Pelabuhan	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Pertanian lahan kering	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Rawa	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangsan	4,16





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi tera tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi tera tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi tera tepian sungai payau	Rawa	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi tera tepian sungai payau	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	4,16
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	4,16
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Rawa	4,16
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	4,16
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove primer	4,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Bandara/Pelabuhan	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering primer	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa primer	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertanian lahan kering	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Rawa	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tubuh air	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Bandara/Pelabuhan	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan lahan kering primer	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan rawa primer	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Pertanian lahan kering	4,12

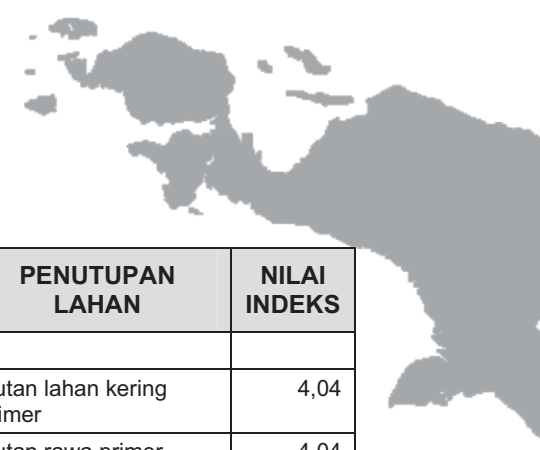




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Rawa	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Tubuh air	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan lahan kering primer	4,12
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,12
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	4,12
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,12
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	4,12
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Rawa	4,12
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	4,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan mangrove primer	4,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Bandara/Pelabuhan	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Rawa	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Rawa	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa	Tubuh air	4,04







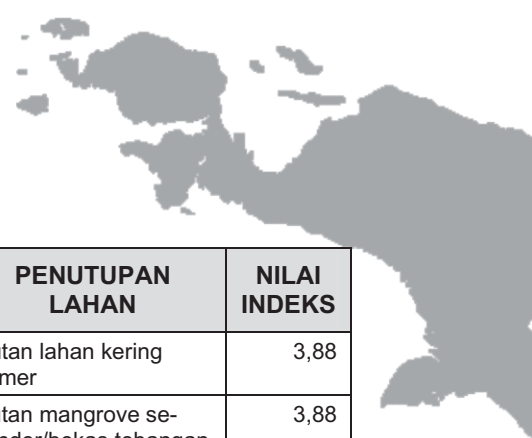
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	air payau		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Pertanian lahan kering	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Rawa	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Rawa	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Pertanian lahan kering	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Rawa	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Rawa	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	4,04
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Pertanian lahan kering	4,04
Dataran fluvial berombak-	Vegetasi hutan batugamping	Rawa	4,04





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bergelombang bermaterial aluvium	pamah monsun		
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Tubuh air	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Sawah	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove primer	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa primer	4,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan mangrove primer	3,92
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan mangrove primer	3,92
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove primer	3,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	3,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Bandara/Pelabuhan	3,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Tubuh air	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	3,88





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Rawa	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tubuh air	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Rawa	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Tubuh air	3,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa primer	3,84
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	3,84
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	3,84
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	3,84
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	3,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	3,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	3,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	3,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	3,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	3,84
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	3,84
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,84
Perbukitan denudasional bermaterial	Vegetasi hutan pamah (non	Tubuh air	3,84





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
batuan beku luar	dipterokarpa)		
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	3,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar rawa	3,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar rawa	3,80
Dataran marin berpasir bermaterial	Vegetasi savana rawa gambut	Hutan mangrove primer	3,80

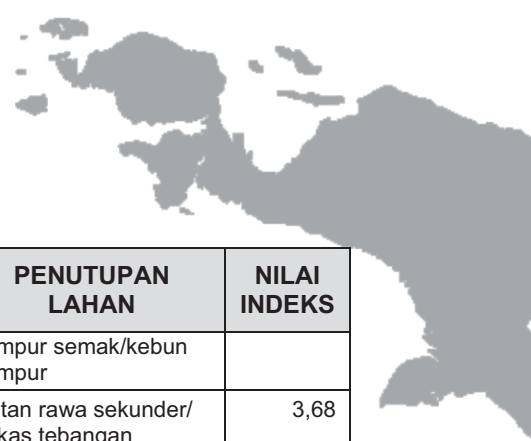


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
aluvium	pamah		
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Tubuh air	3,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Tubuh air	3,72
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Tubuh air	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Tubuh air	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	3,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang	Pertanian lahan kering	3,72



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	alam karst		
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Tubuh air	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Tubuh air	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan lahan kering primer	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Tubuh air	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar rawa	3,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar rawa	3,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Pertanian lahan kering	3,68





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		campur semak/kebun campur	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar rawa	3,68
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	3,64
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan rawa primer	3,60
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Rawa	3,60
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Tubuh air	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa primer	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Rawa	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Tubuh air	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Bandara/Pelabuhan	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	3,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	3,60
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Bandara/Pelabuhan	3,60
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,60

LAMPIRAN 15



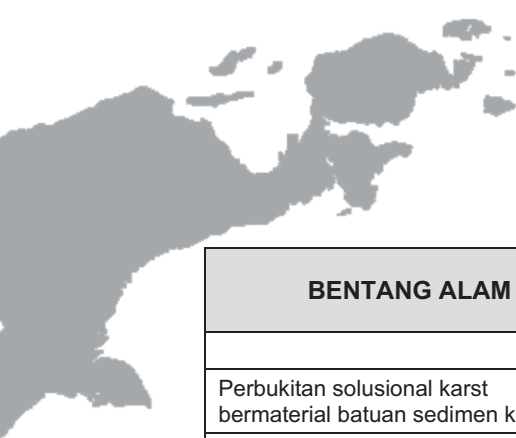


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	3,60
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	3,60
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Rawa	3,60
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Rawa	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,60
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	3,60
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,60
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,60
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,60
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,60
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,60



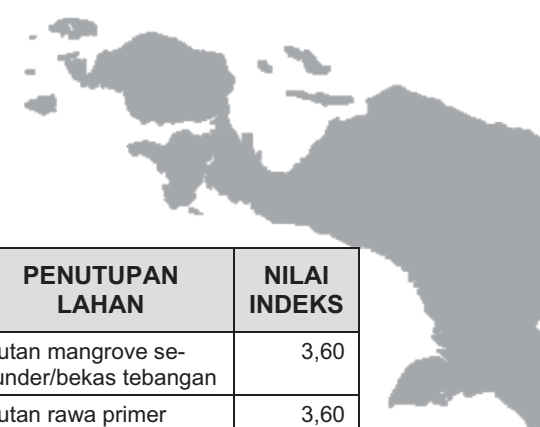


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
sedimen karbonat			
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,60
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Rawa	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Tubuh air	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Tubuh air	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	3,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada	Hutan lahan kering primer	3,60



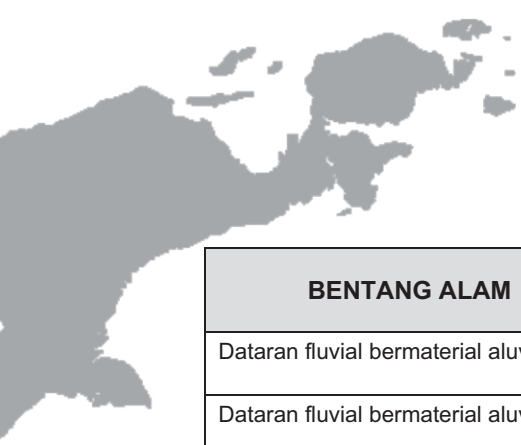
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	bentang alam karst		
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Bandara/Pelabuhan	3,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	3,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	3,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Rawa	3,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	3,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Tubuh air	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,60





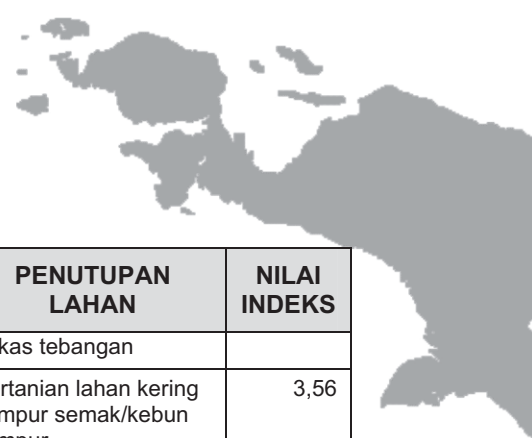
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan lahan kering primer	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan rawa primer	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Tubuh air	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,60
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	3,56
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,56





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa sekunder/	3,56





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	payau	bekas tebangsan	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangsan	3,56
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering primer	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangsan	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa primer	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Rawa	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tubuh air	3,56
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangsan	3,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar rawa	3,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangsan	3,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Semak belukar rawa	3,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangsan	3,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar rawa	3,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	3,48





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Bandara/Pelabuhan	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering primer	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Rawa	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Tubuh air	3,48
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	3,48
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Hutan lahan kering primer	3,48
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,48
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Tubuh air	3,48
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Hutan lahan kering primer	3,48
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Pertanian lahan kering	3,48
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Tubuh air	3,48
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan lahan kering primer	3,48
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Tubuh air	3,48
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering primer	3,48
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Tubuh air	3,48
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,48
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering primer	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa primer	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebaran	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar rawa	3,44



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,44
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Semak belukar rawa	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	3,44



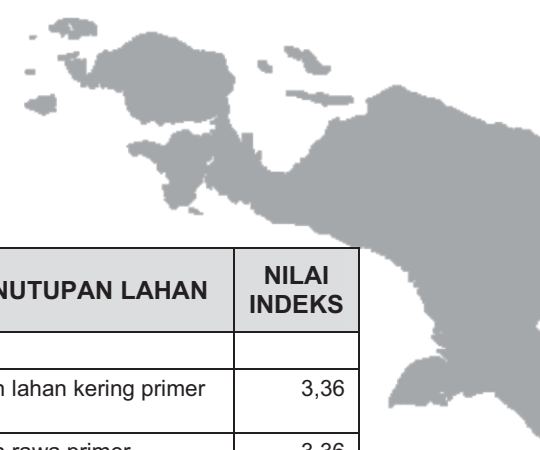
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Rawa	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Tubuh air	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Bandara/Pelabuhan	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering primer	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa primer	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Rawa	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering	3,44

c. Sedang

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,36
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,36
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,36
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,36
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,36
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	3,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	3,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,36
Pegunungan struktural lipatan	Vegetasi hutan batuan ultrabasa	Rawa	3,36



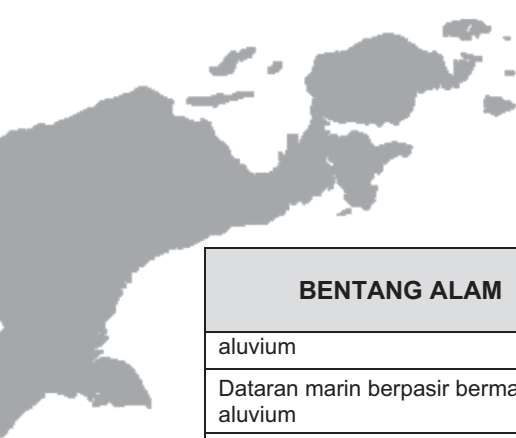




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan metamorfik	sa pegunungan alpin monsun		
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	3,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan rawa primer	3,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Tubuh air	3,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	3,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Rawa	3,36
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	3,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	3,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	3,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	3,36
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan lahan kering primer	3,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan rawa primer	3,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Rawa	3,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Tubuh air	3,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan rawa primer	3,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Pertanian lahan kering	3,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Rawa	3,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa	Tubuh air	3,32

LAMPIRAN 15

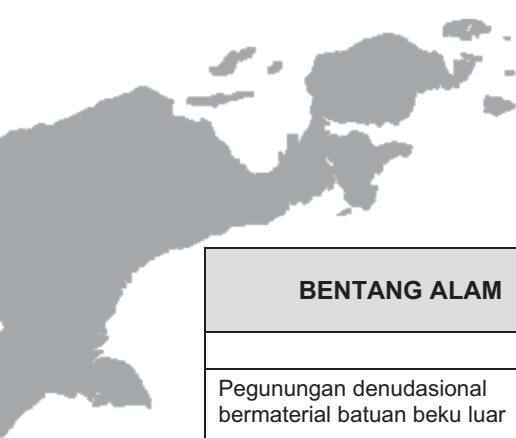




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
aluvium	air tawar monsun		
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	3,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa primer	3,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	3,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,28
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,28
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,28
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,28
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar rawa	3,28
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,28
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar rawa	3,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,24
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,24
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,24



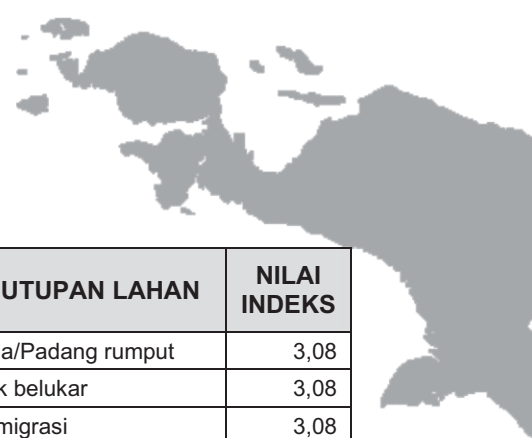
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
karbonat dan non karbonat			
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Perkebunan/Kebun	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Savana/Padang rumput	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Transmigrasi	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Perkebunan/Kebun	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Transmigrasi	3,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	3,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	3,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Tubuh air	3,20
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun	3,12



**LAMPIRAN 15**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		campur	
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	3,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan tanaman	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Perkebunan/Kebun	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Savana/Padang rumput	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Transmigrasi	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Perkebunan/Kebun	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Savana/Padang rumput	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Savana/Padang rumput	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Semak belukar	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Perkebunan/Kebun	3,08

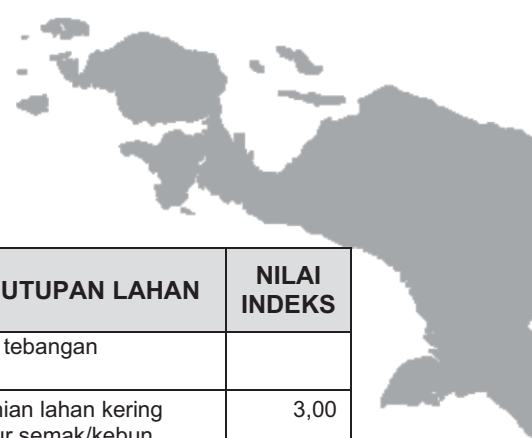




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Savana/Padang rumput	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Transmigrasi	3,08
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	3,04
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,04
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder /bekas tebangan	3,04
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,04
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,04
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	3,04
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,00
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Semak belukar rawa	3,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar rawa	3,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	3,00
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,00
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,00

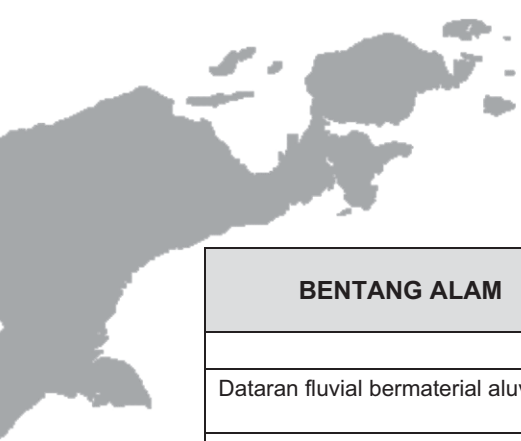


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,00
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,00
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar rawa	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar rawa	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,00
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,00
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,00
Perbukitan solusional karst	Vegetasi hutan batugamping	Hutan rawa sekunder/	3,00



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan sedimen karbonat	pamah pada bentang alam karst	bekas tebangan	
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Semak belukar rawa	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,00
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,96
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam	Semak belukar	2,96



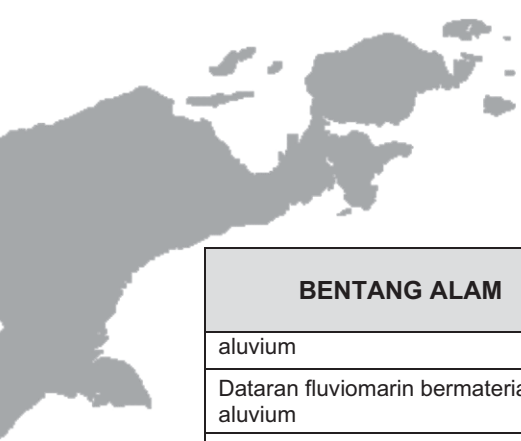


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	karst		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan tanaman	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan tanaman	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Perkebunan/Kebun	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Transmigrasi	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan tanaman	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Semak belukar	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Perkebunan/Kebun	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Semak belukar	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Transmigrasi	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Perkebunan/Kebun	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Savana/Padang rumput	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Semak belukar	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan tanaman	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering	Perkebunan/Kebun	2,96





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pamah		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Savana/Padang rumput	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Semak belukar	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Transmigrasi	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Perkebunan/Kebun	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Savana/Padang rumput	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Semak belukar	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Savana/Padang rumput	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Semak belukar	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Transmigrasi	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Savana/Padang rumput	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar	2,96
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,96
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,96
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,96
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,96
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,96
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar rawa	2,96
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Savana/Padang rumput	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial	Vegetasi mangrove monsun	Perkebunan/Kebun	2,92



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
aluvium			
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Savana/Padang rumput	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Semak belukar	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Transmigrasi	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Perkebunan/Kebun	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Semak belukar	2,92
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Hutan lahan kering primer	2,92
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Tubuh air	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Savana/Padang rumput	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	2,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	2,92
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar rawa	2,88
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Semak belukar rawa	2,88



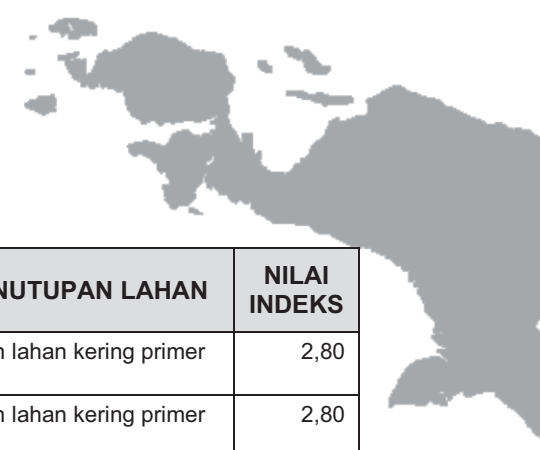
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	2,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Perkebunan/Kebun	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Perkebunan/Kebun	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Transmigrasi	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan tanaman	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Perkebunan/Kebun	2,84



**LAMPIRAN 15**

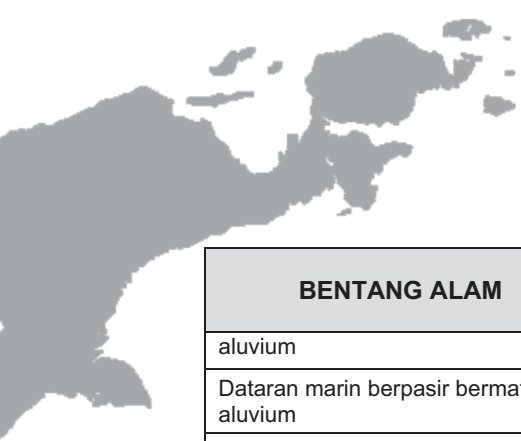
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Perkebunan/Kebun	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Transmigrasi	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Transmigrasi	2,84
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Transmigrasi	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar rawa	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,80
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar	2,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	2,80





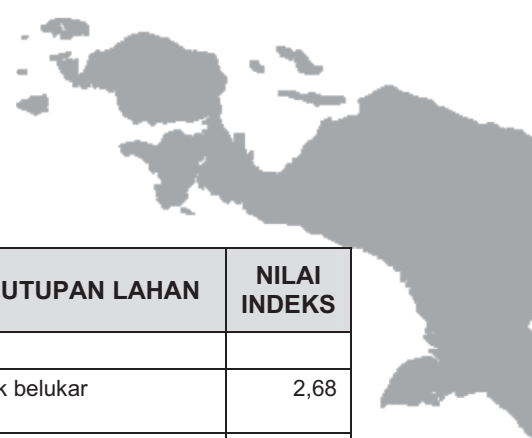
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	2,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	2,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	2,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Rawa	2,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Tubuh air	2,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	2,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Tubuh air	2,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	2,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	2,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	2,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Semak belukar rawa	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,76
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,76
Dataran marin berpasir bermaterial	Vegetasi hutan pantai monsun	Semak belukar rawa	2,72





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
aluvium			
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,72
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Semak belukar rawa	2,72
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	2,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Semak belukar	2,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar	2,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Transmigrasi	2,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Perkebunan/Kebun	2,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Savana/Padang rumput	2,68





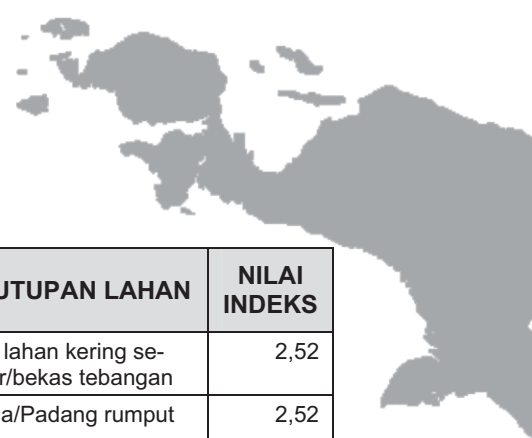
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	payau		
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar	2,68
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,64
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan tanaman	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,64
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,64
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,64



#### d. Rendah

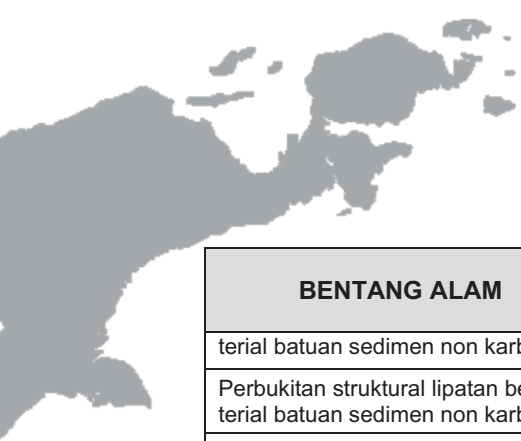
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Lahan terbuka	2,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	2,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Lahan terbuka	2,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Permukiman/Lahan terbangun	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak / kebun campur	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	2,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	2,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Semak belukar	2,52
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Perkebunan/Kebun	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	2,52





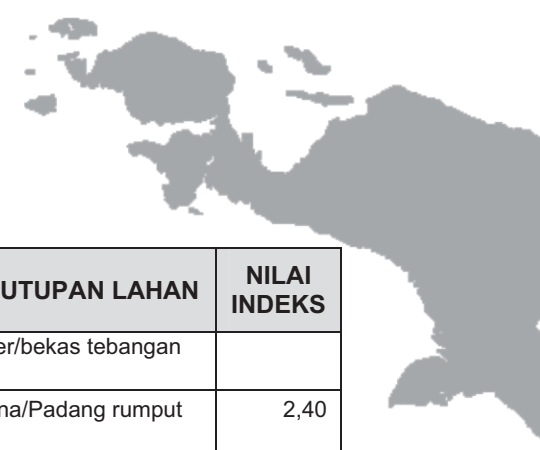
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	2,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Semak belukar	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah	Semak belukar	2,52





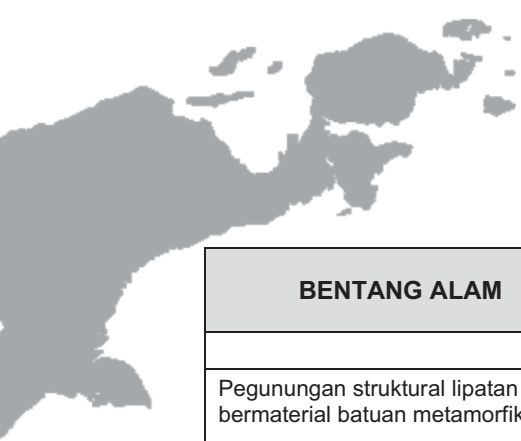
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
terial batuan sedimen non karbonat	monsun malar hijau		
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Lahan terbuka	2,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	2,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Lahan terbuka	2,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Lahan terbuka	2,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Permukiman/Lahan terbangun	2,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Lahan terbuka	2,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	2,48
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,44
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	2,44
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Savana/Padang rumput	2,40
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Semak belukar	2,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Savana/Padang rumput	2,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar	2,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	2,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Semak belukar	2,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,40
Dataran solusional karst berombak-	Vegetasi hutan batugamping	Hutan lahan kering se-	2,40





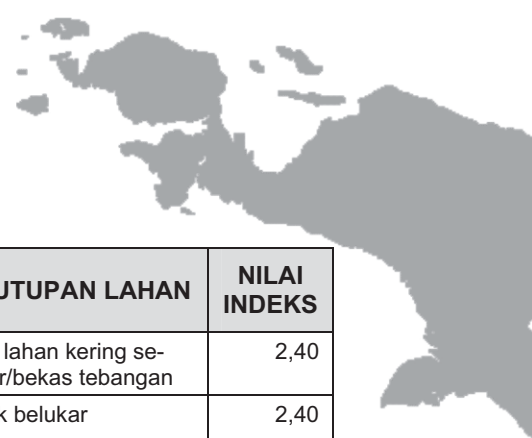
<b>BENTANG ALAM</b>	<b>TIPE VEGETASI ALAMI</b>	<b>PENUTUPAN LAHAN</b>	<b>NILAI INDEKS</b>
bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	pamah pada bentang alam karst	kunder/bekas tebang	
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,40
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	2,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Perkebunan/Kebun	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Transmigrasi	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,40





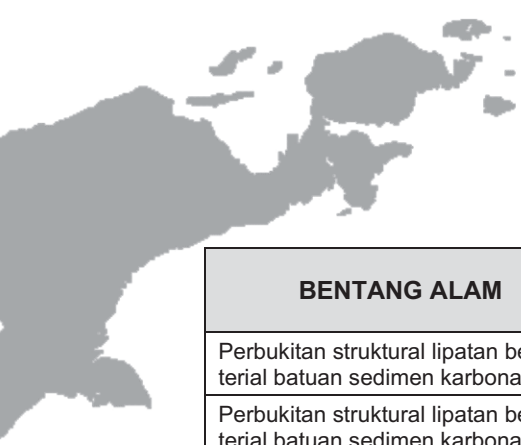
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	monsun		
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Semak belukar	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	2,40
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Semak belukar	2,40





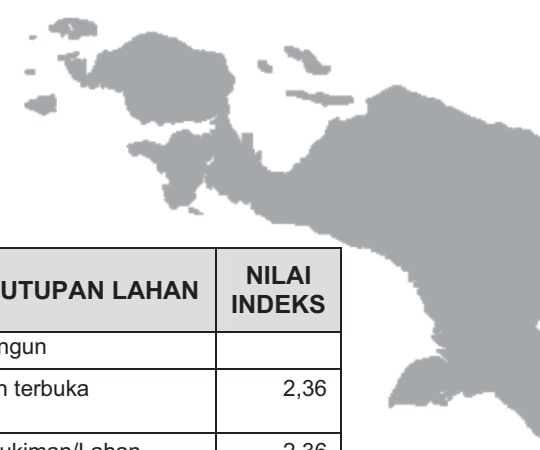
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan tanaman	2,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Perkebunan/Kebun	2,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Transmigrasi	2,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,40





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Savana/Padang rumput	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Semak belukar	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,40
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	2,36
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertambangan	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertambangan	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput	Permukiman/Lahan	2,36





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	tepiian sungai payau	terbangun	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Pertambangan	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepiian danau	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepiian sungai payau	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepiian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Lahan terbuka	2,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Permukiman/Lahan terbangun	2,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertambangan	2,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Lahan terbuka	2,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Lahan terbuka	2,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Permukiman/Lahan terbangun	2,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,32
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepiian sungai	Lahan terbuka	2,32
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepiian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	2,32
Dataran struktural bermaterial	Vegetasi hutan pegunungan	Hutan lahan kering se-	2,28

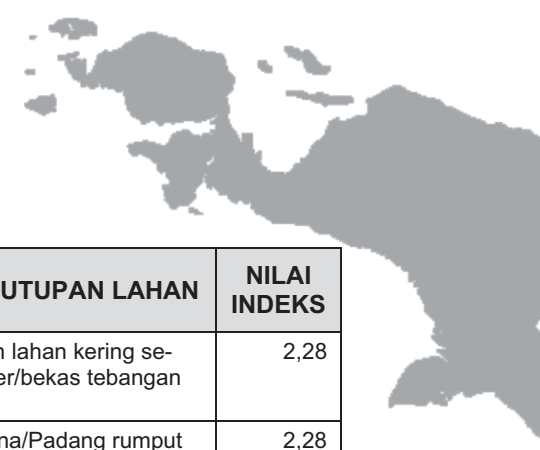




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
batuan sedimen karbonat	atas	kunder/bekas tebang	
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	2,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar	2,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	2,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Savana/Padang rumput	2,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Semak belukar	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Savana/Padang rumput	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Semak belukar	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Savana/Padang rumput	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Semak belukar	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Savana/Padang rumput	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar	2,28







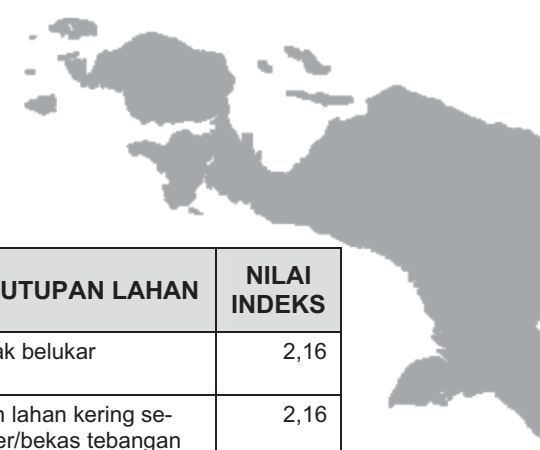
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,28
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Semak belukar	2,28
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Lahan terbuka	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Lahan terbuka	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Lahan terbuka	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Lahan terbuka	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Lahan terbuka	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Lahan terbuka	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Lahan terbuka	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,24
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Lahan terbuka	2,24





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Transmigrasi	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Savana/Padang rumput	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Transmigrasi	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,2
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	2,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	2,16
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,16
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,16
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,16
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,16





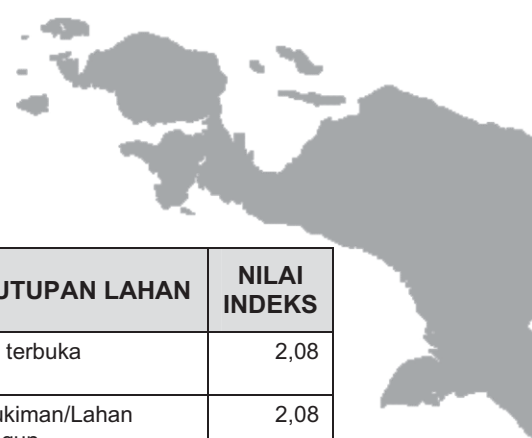
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Semak belukar	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Savana/Padang rumput	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Semak belukar	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Semak belukar	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Semak belukar	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Semak belukar	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Semak belukar	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	2,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,16





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	2,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Semak belukar	2,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Semak belukar	2,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	2,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Semak belukar	2,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Semak belukar	2,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,12
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,12
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Savana/Padang rumput	2,12
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Semak belukar	2,12
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Transmigrasi	2,12
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,12
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Transmigrasi	2,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,08
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Lahan terbuka	2,08
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,08





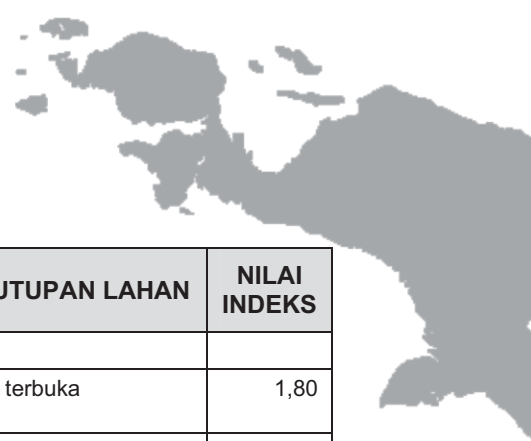
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Lahan terbuka	2,08
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,04
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,04
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,00
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	1,96
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	1,96
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertambangan	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	1,92



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	1,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Lahan terbuka	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Lahan terbuka	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	1,84
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	1,84
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	1,84
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	1,84
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	1,84
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	1,84

#### e. Sangat rendah

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Lahan terbuka	1,80
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Lahan terbuka	1,80
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	1,80
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertambangan	1,80
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	1,80
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,80
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam	Permukiman/Lahan terbangun	1,80



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
sedimen karbonat	karst		
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertambangan	1,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertambangan	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	1,80
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,80
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80

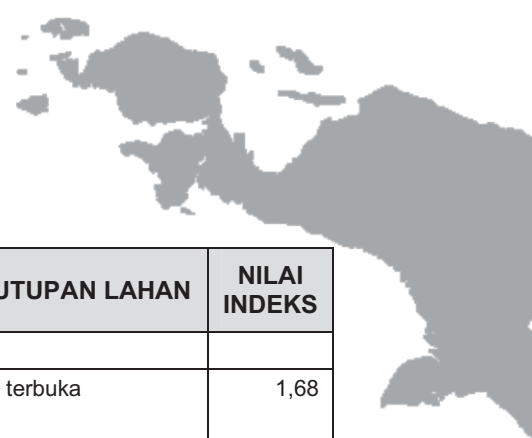




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Lahan terbuka	1,76
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Savana/Padang rumput	1,72
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Semak belukar	1,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	1,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	1,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Semak belukar	1,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Lahan terbuka	1,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	1,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Pertambangan	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Lahan terbuka	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Lahan terbuka	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran	Vegetasi hutan kerangas pamah	Lahan terbuka	1,68

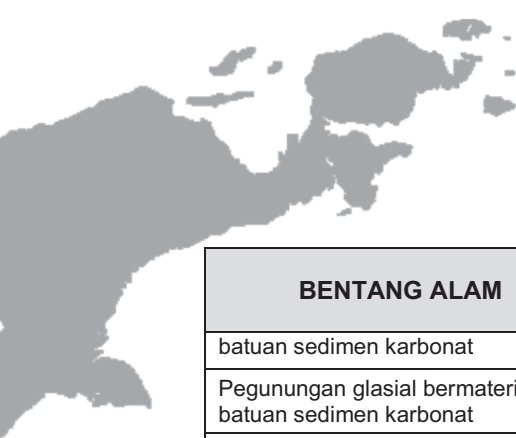






BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
karbonat dan non karbonat			
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,68
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	1,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Lahan terbuka	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Semak belukar	1,60
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Semak belukar	1,60
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	1,60
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	1,60
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	1,60
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	1,60
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	1,60
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	1,60
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	1,60
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Semak belukar	1,60
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	1,60
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	1,60
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	1,60





**LAMPIRAN 15**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
batuan sedimen karbonat	pegunungan subalpin Monsun		
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Savana/Padang rumput	1,60
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Semak belukar	1,60
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin Monsun	Savana/Padang rumput	1,60
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin Monsun	Semak belukar	1,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas Monsun	Lahan terbuka	1,56
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin Monsun	Lahan terbuka	1,56
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas Monsun	Lahan terbuka	1,56
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin Monsun	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas Monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,56
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Pertambangan	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin Monsun	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Permukiman/Lahan terbangun	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Pertambangan	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Pertambangan	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping Monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin Monsun	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin Monsun	Lahan terbuka	1,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping Monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Lahan terbuka	1,56
Perbukitan struktural lipatan ber-	Vegetasi hutan batugamping	Lahan terbuka	1,56



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
material batuan sedimen karbonat	pegunungan subalpin		
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Lahan terbuka	1,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Lahan terbuka	1,52
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Lahan terbuka	1,52
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Lahan terbuka	1,52
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Lahan terbuka	1,40
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Lahan terbuka	1,36
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,24
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,24
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	1,24
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Lahan terbuka	1,12
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,12
Perbukitan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,12
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,00
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,00
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,00
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,00
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Pertambangan	1,00
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,00
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Lahan terbuka	1,00
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Pertambangan	1,00
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,00

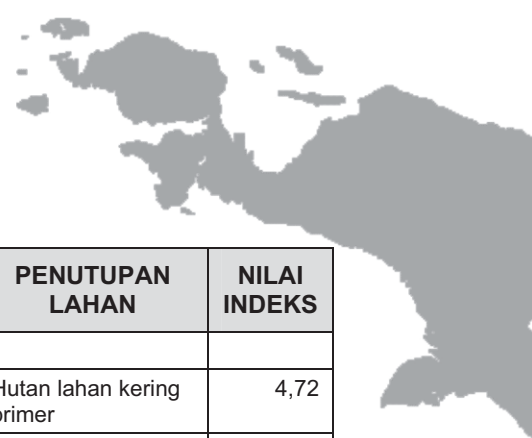
Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 16. Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Air Pulau Papua

a. Sangat Tinggi

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	5,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	5,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	5,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Rawa	5,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	5,00
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	5,00
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	5,00
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	5,00
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Rawa	5,00
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	5,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan lahan kering primer	4,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan mangrove primer	4,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa primer	4,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Rawa	4,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Tubuh air	4,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa primer	4,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	4,88
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	4,76
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	4,76
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	4,76
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	4,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	4,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	4,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	4,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,72

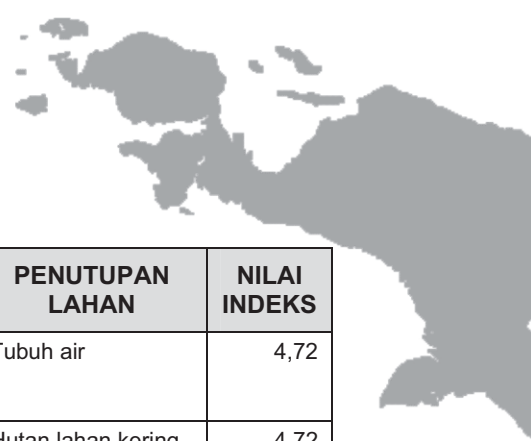




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pada bentang alam karst		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering primer	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove primer	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa primer	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Rawa	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan lahan kering primer	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan rawa primer	4,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Tubuh air	4,72
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	4,72
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	4,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	4,72

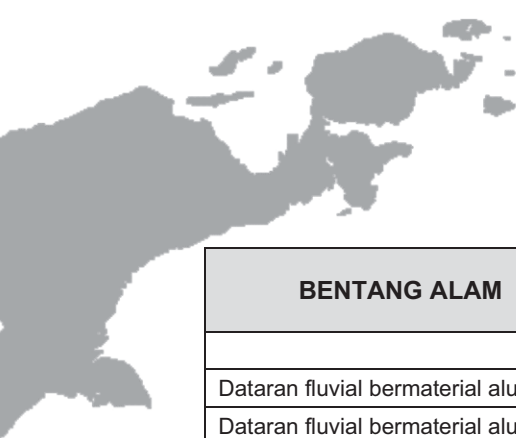


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Tubuh air	4,72
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,72
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,72
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,72
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,72
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,72
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,72
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,72
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,72
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,72
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,72
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,72
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	4,72
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	4,72



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	4,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Rawa	4,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,72
Danau	Vegetasi terna tepian danau pegunungan	Hutan lahan kering primer	4,64
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,64
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	4,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Rawa	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan mangrove	4,60

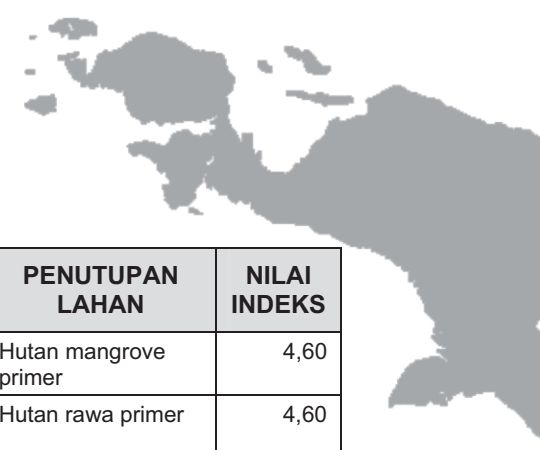




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		primer	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Rawa	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Rawa	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Rawa	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Rawa	4,60
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Rawa	4,60
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Tubuh air	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Rawa	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tubuh air	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan lahan kering primer	4,60

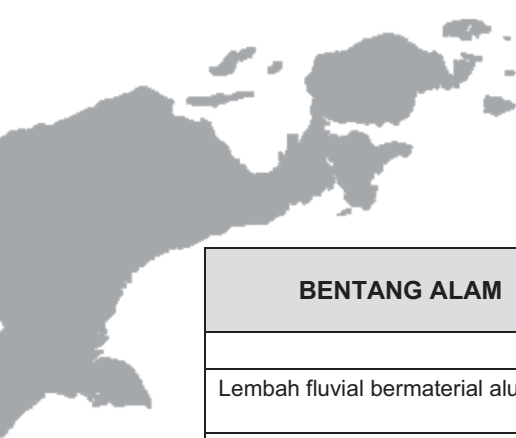






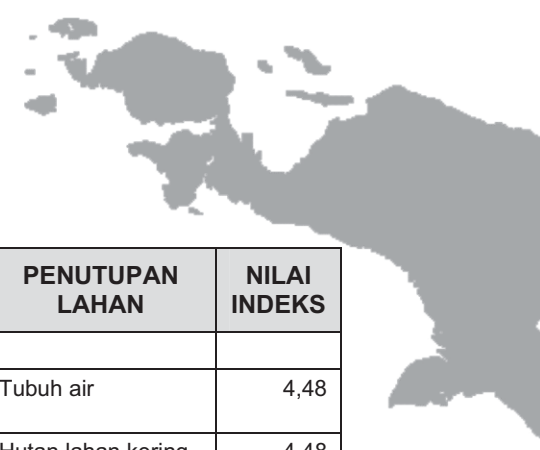
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Rawa	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Tubuh air	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Rawa	4,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,60
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,60
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa primer	4,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Tubuh air	4,60





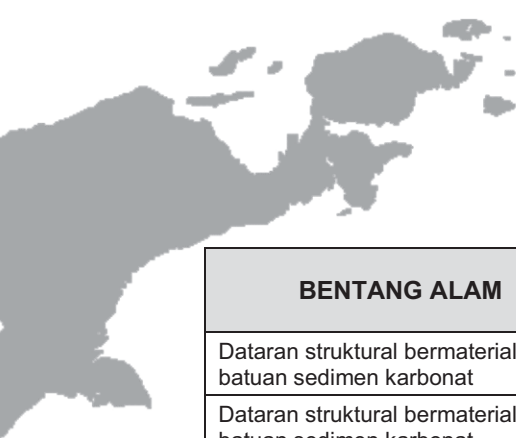
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	monsun pada bentang alam karst		
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	4,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	4,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Rawa	4,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tubuh air	4,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	4,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Rawa	4,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	4,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Hutan rawa primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Rawa	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Tubuh air	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan mangrove primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan rawa primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Rawa	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Tubuh air	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa	Rawa	4,48





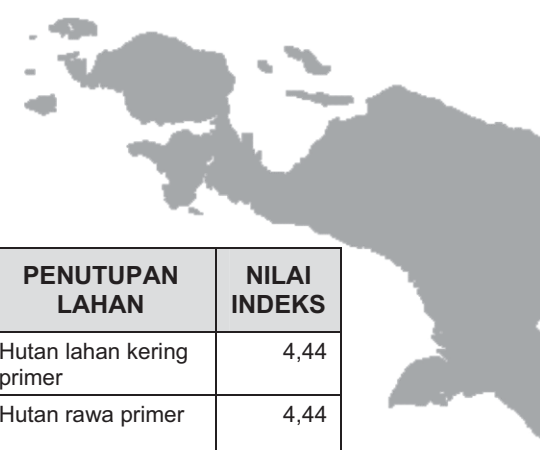
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	gambut pamah		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Tubuh air	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan rawa primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Tubuh air	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Rawa	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Tubuh air	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan mangrove primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan rawa primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Rawa	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Tubuh air	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan mangrove primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Rawa	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Tubuh air	4,48
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan rawa primer	4,48
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Rawa	4,48
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Tubuh air	4,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,48





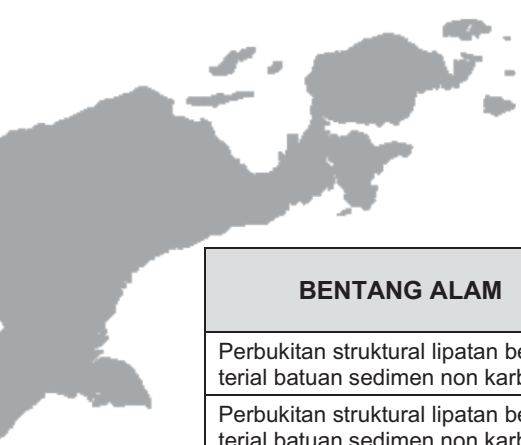
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Tubuh air	4,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Rawa	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Tubuh air	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering primer	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove primer	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa primer	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Rawa	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	4,44
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,44
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,44
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,44
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	4,44
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,44
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,44
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,44
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	4,44
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Tubuh air	4,44
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,44
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,44
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,44





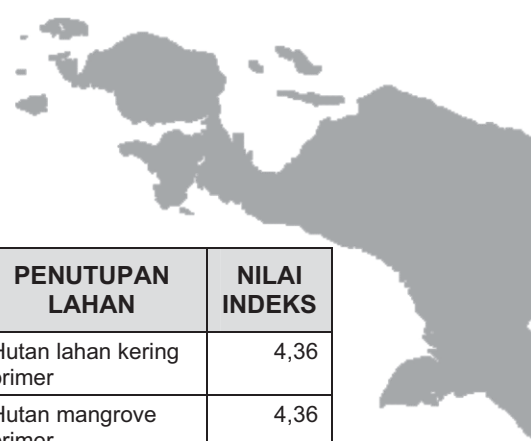
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Rawa	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,44





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Tubuh air	4,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	4,40
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan rawa primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Rawa	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Rawa	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan rawa primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Rawa	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan rawa primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Rawa	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Tubuh air	4,36





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Rawa	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan rawa primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Rawa	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Rawa	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Tubuh air	4,36
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Rawa	4,36
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Tubuh air	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Rawa	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Tubuh air	4,36
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Hutan lahan kering primer	4,32
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Tubuh air	4,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering primer	4,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove primer	4,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa primer	4,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Rawa	4,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tubuh air	4,32
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,32
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Hutan lahan kering primer	4,32

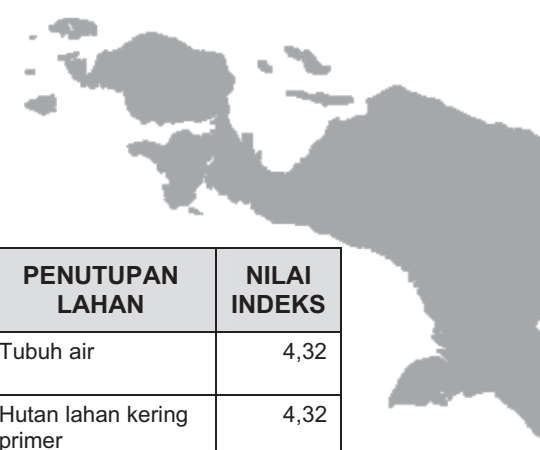




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan rawa primer	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Tubuh air	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering primer	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Tubuh air	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,32







BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering primer	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa primer	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Tubuh air	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,32
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	4,28

**b. Tinggi**

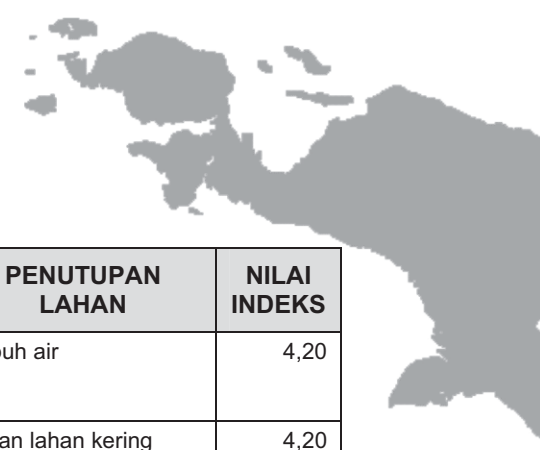
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan rawa primer	4,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Rawa	4,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Tubuh air	4,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan rawa primer	4,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Rawa	4,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Tubuh air	4,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	4,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Tubuh air	4,20





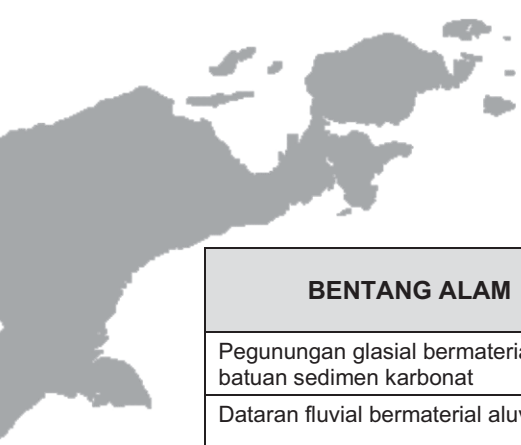
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,20
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Rawa	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Tubuh air	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Tubuh air	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Hutan lahan kering primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Tubuh air	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan lahan kering primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan mangrove primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Tubuh air	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Rawa	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Tubuh air	4,20





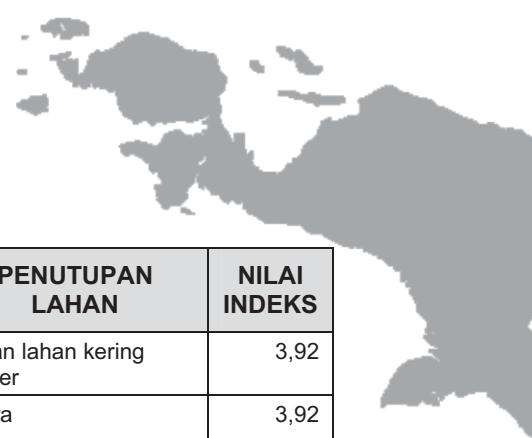
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Tubuh air	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan lahan kering primer	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan rawa primer	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Tubuh air	4,20
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,12
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,12
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove primer	4,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa primer	4,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	4,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	4,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Tubuh air	4,08





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	3,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Rawa	3,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Tubuh air	3,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	3,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan lahan kering primer	3,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan mangrove primer	3,96
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,92





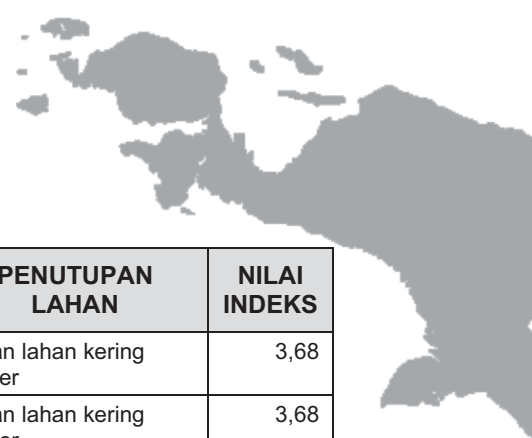
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Rawa	3,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Tubuh air	3,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	3,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	3,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Tubuh air	3,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	3,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,88
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,88
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,84
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,84





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,80
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,80
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,80
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,76
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	3,76
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,76
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,68
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin Monsun	Hutan lahan kering primer	3,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas Monsun	Hutan lahan kering primer	3,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	3,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar Monsun	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah Monsun malar hijau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,60
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran struktural bermaterial batuan	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering se-	3,52

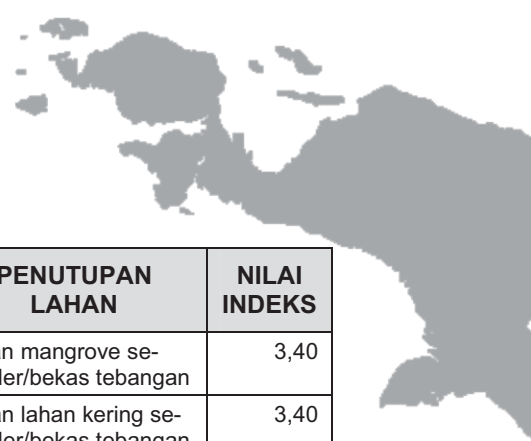


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
sedimen karbonat		kunder/bekas tebangan	
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44

### c. Sedang

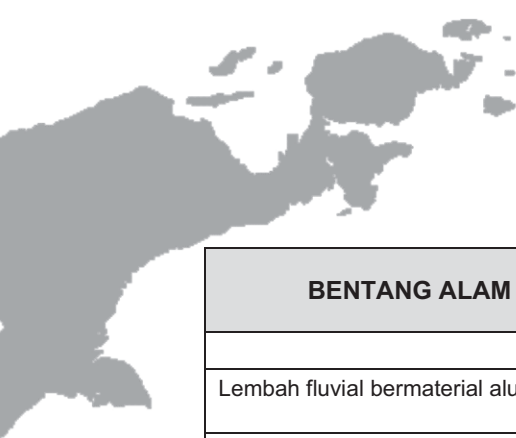
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40





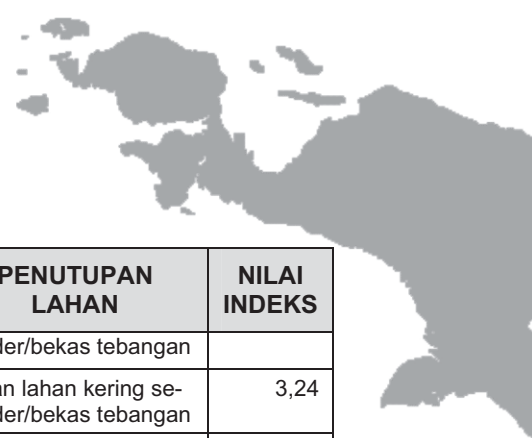
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	karst		
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,24
Dataran marin berpasir bermaterial	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove se-	3,24





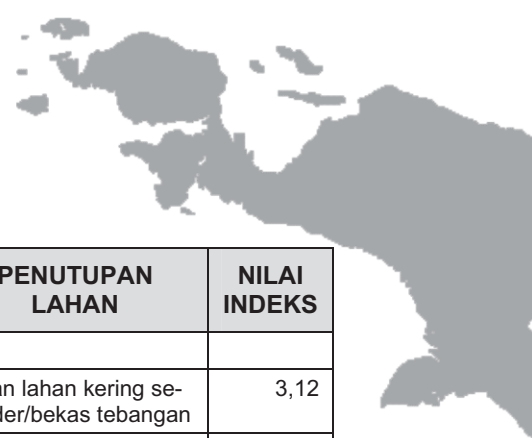
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
aluvium		kunder/bekas tebang	
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,24
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,24
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,24
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	3,20
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	3,20
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,20
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	3,20





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,20
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	3,20
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,20
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,20
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,12
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
campuran karbonat dan non karbonat			
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Savana/Padang rumput	3,08
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar rawa	3,08
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Pegunungan struktural lipatan	Vegetasi hutan batuan	Hutan mangrove se-	3,00

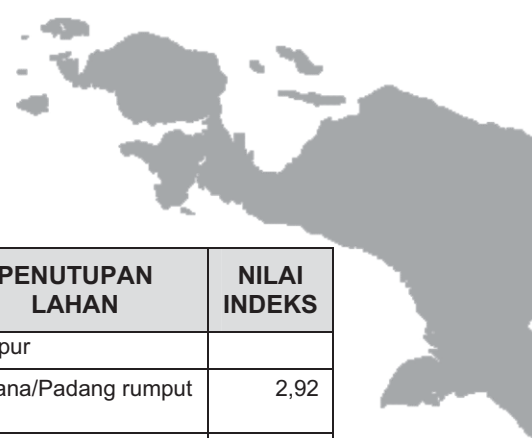




**LAMPIRAN 16**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan metamorfik	ultrabasa pamah	kunder/bekas tebangan	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering	2,96
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,96
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	2,96
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan tanaman	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Sawah	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun	2,92





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		campur	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan tanaman	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Perkebunan/Kebun	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Savana/Padang rumput	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Sawah	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar rawa	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Savana/Padang rumput	2,92
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,92
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,92
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92

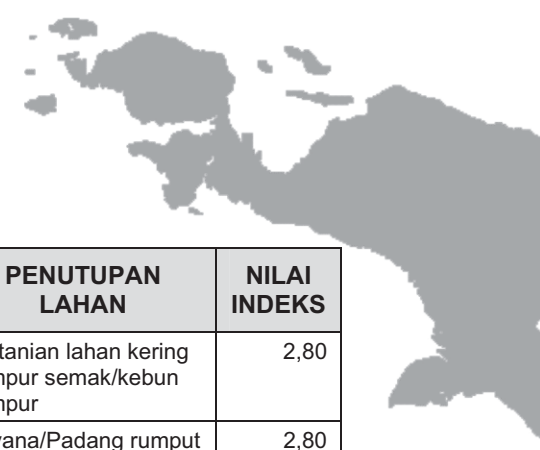




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan tanaman	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Perkebunan/Kebun	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tambak	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,92
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar rawa	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Perkebunan/Kebun	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering	2,80







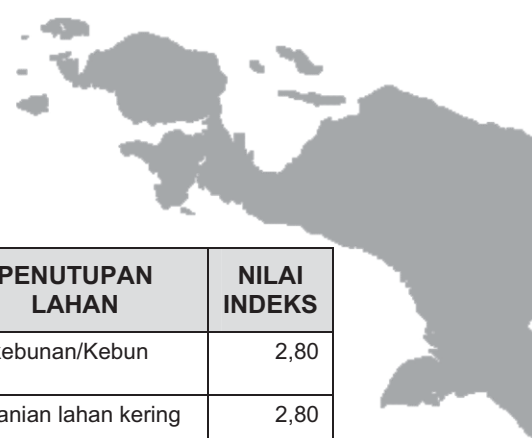
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar rawa	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Perkebunan/Kebun	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Sawah	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar rawa	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Tambak	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Perkebunan/Kebun	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Sawah	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar rawa	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan tanaman	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Perkebunan/Kebun	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Sawah	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar rawa	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tambak	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Perkebunan/Kebun	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80





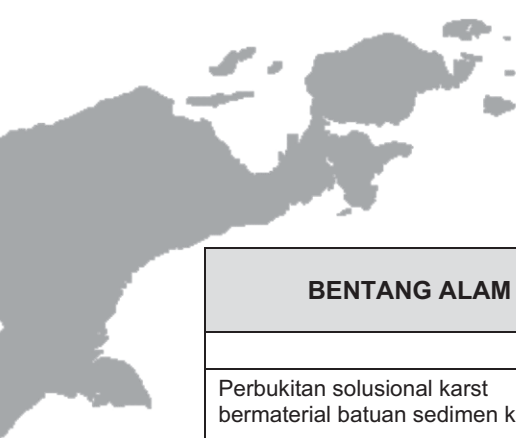
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar rawa	2,80
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,80
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	2,80
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Pertanian lahan kering	2,80
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Sawah	2,80
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Semak belukar rawa	2,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertanian lahan kering	2,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar rawa	2,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tambak	2,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Perkebunan/Kebun	2,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Pertanian lahan kering	2,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Sawah	2,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Semak belukar rawa	2,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Perkebunan/Kebun	2,80





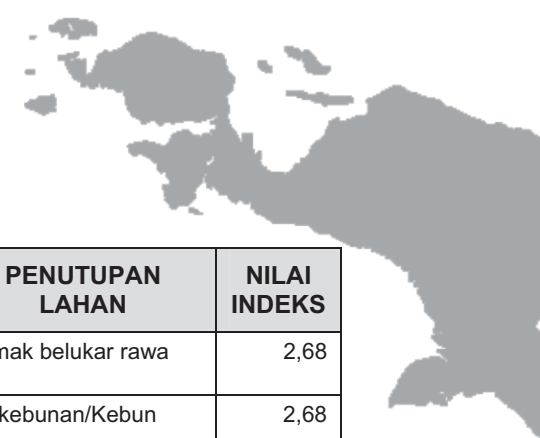
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	2,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	2,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	2,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	2,80
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Savana/Padang rumput	2,80
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,80
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,80
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar rawa	2,80
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	2,80
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar rawa	2,80
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	2,80





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pada bentang alam karst		
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,80
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	2,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin Monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas Monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,76
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin Monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah Monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin Monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Savana/Padang rumput	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Semak belukar rawa	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau Monsun	Pertanian lahan kering	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau Monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau Monsun	Savana/Padang rumput	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau Monsun	Sawah	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau Monsun	Semak belukar rawa	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan tanaman	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Perkebunan/Kebun	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Savana/Padang rumput	2,68





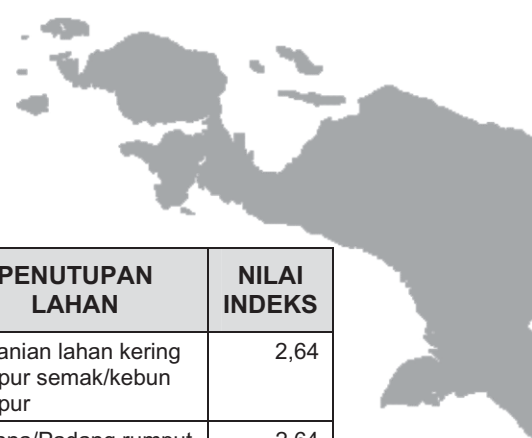
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Perkebunan/Kebun	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Savana/Padang rumput	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Semak belukar rawa	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Savana/Padang rumput	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Sawah	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan tanaman	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Perkebunan/Kebun	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Pertanian lahan kering	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Savana/Padang rumput	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Sawah	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Semak belukar rawa	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Savana/Padang rumput	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Perkebunan/Kebun	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Savana/Padang rumput	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar rawa	2,68
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,68





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Savana/Padang rumput	2,68
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Semak belukar rawa	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	2,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	2,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Sawah	2,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	2,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	2,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Savana/Padang rumput	2,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar rawa	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan tanaman	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Perkebunan/Kebun	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	2,64





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	2,64
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,64
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	2,64
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,64
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,64





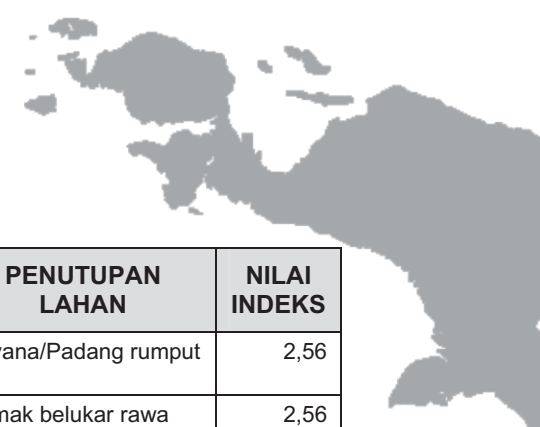
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Sawah	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,64

d. Rendah

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertambangan	2,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,60
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Bandara/Pelabuhan	2,60
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,60
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,60
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Perkebunan/Kebun	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan tanaman	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56

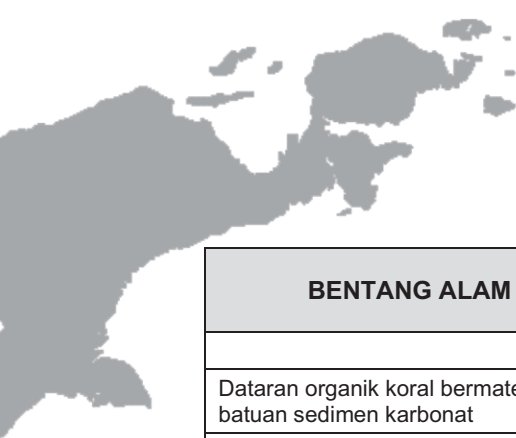






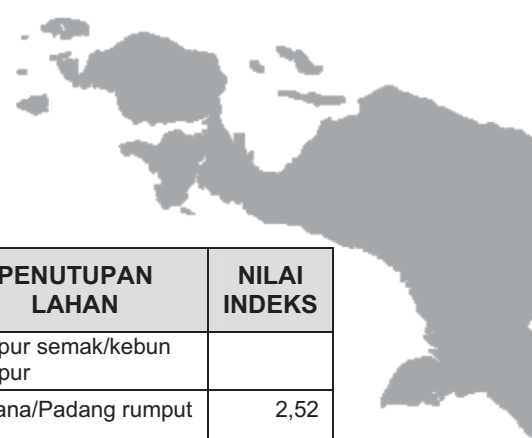
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Perkebunan/Kebun	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Perkebunan/Kebun	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Perkebunan/Kebun	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Sawah	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Semak belukar rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar rawa	2,56





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	payau		
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,56
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar rawa	2,56
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Perkebunan/Kebun	2,56
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,56
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,56
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar rawa	2,56
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Savana/Padang rumput	2,52
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,52
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar rawa	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Savana/Padang rumput	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Semak belukar rawa	2,52
Pegunungan struktural lipatan	Vegetasi hutan batuan	Pertanian lahan kering	2,52





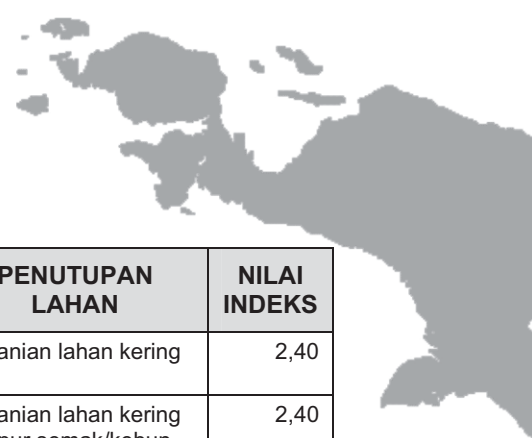
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan metamorfik	ultrabasa pegunungan bawah	campur semak/kebun campur	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Savana/Padang rumput	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,52





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Sawah	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,52
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Lahan terbuka	2,48
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar	2,48
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Semak belukar	2,48
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Semak belukar rawa	2,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Pertanian lahan kering	2,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Savana/Padang rumput	2,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Semak belukar rawa	2,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	2,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Perkebunan/Kebun	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar rawa	2,40





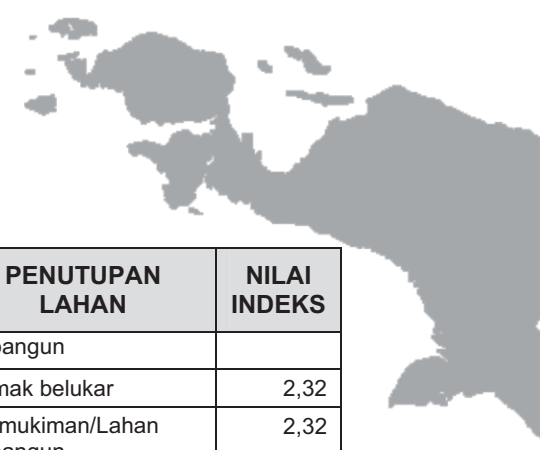
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Pertanian lahan kering	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Savana/Padang rumput	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Semak belukar rawa	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar rawa	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Savana/Padang rumput	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,40





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Savana/Padang rumput	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Semak belukar rawa	2,40
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	2,36
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Bandara/Pelabuhan	2,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	2,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertambangan	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Bandara/Pelabuhan	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Lahan terbuka	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Transmigrasi	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Lahan terbuka	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Permukiman/Lahan	2,32





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		terbangun	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Semak belukar	2,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Bandara/Pelabuhan	2,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,32
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,32
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Permukiman/Lahan terbangun	2,32
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	2,32
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,32
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,32
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Semak belukar	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Bandara/Pelabuhan	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,32
Perbukitan solusional karst	Vegetasi hutan batugamping	Transmigrasi	2,32

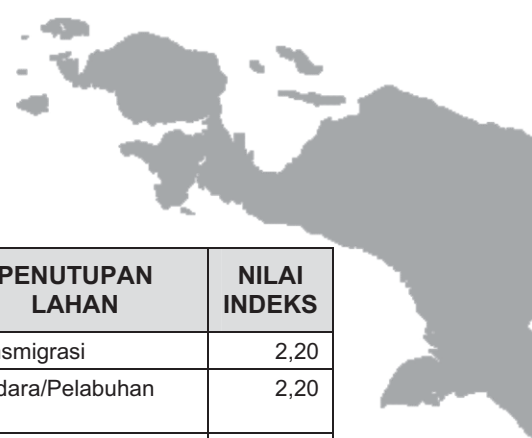




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan sedimen karbonat	pamah pada bentang alam karst		
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Semak belukar	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Semak belukar	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Bandara/Pelabuhan	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar	2,20

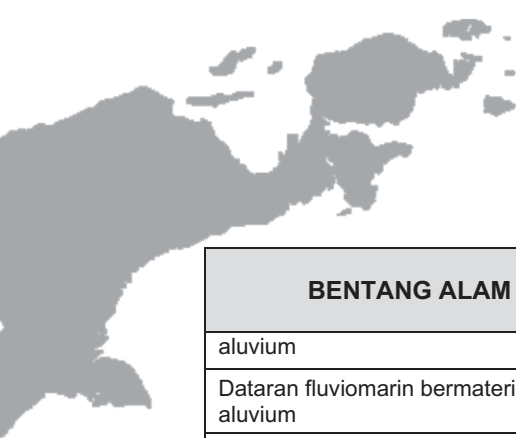






BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Transmigrasi	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertambangan	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Transmigrasi	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Transmigrasi	2,2
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,20
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,20
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Semak belukar	2,20
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Transmigrasi	2,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Bandara/Pelabuhan	2,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertambangan	2,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar	2,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Bandara/Pelabuhan	2,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluviomarin bermaterial	Vegetasi mangrove monsun	Semak belukar	2,20

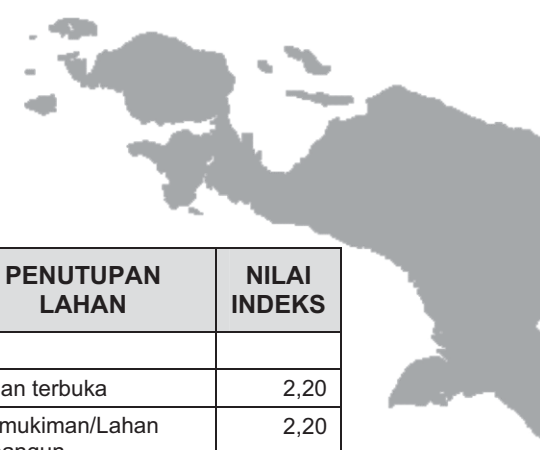




**LAMPIRAN 16**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
aluvium			
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Transmigrasi	2,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar	2,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Semak belukar	2,20
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,20
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,20
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertambangan	2,20
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,20
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,20
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	2,20
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,20
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,20
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertambangan	2,20
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,20
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,20
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,20
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar	2,20
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam	Semak belukar	2,20





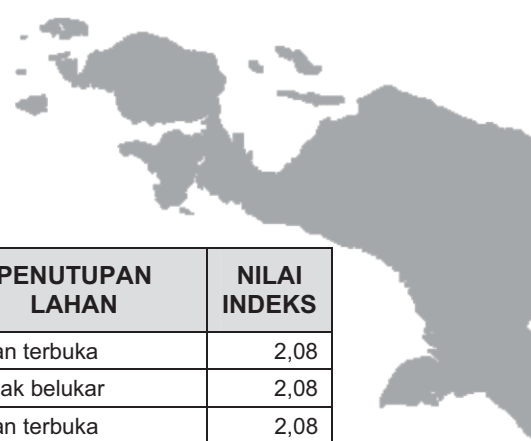
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	karst		
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Lahan terbuka	2,20
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar	2,20
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	2,20
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Lahan terbuka	2,20
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar	2,20
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Transmigrasi	2,20
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,20
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	2,20
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,20
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,20
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Savana/Padang rumput	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	2,16
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,12
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	2,12





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	2,12
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	2,12
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,12
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Savana/Padang rumput	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Semak belukar	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Semak belukar	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Transmigrasi	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Semak belukar	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Semak belukar	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Transmigrasi	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Bandara/Pelabuhan	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Pertambangan	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Semak belukar	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Transmigrasi	2,08





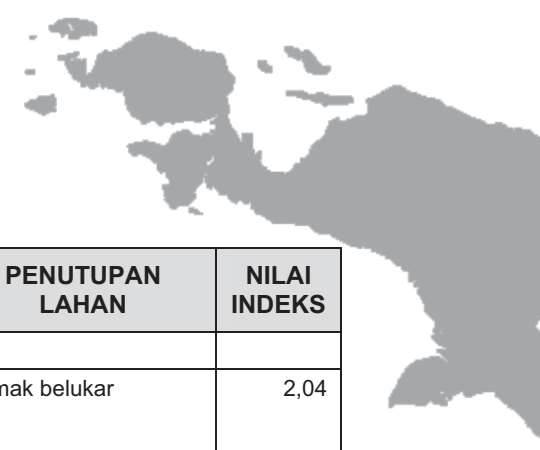
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Transmigrasi	2,08
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Lahan terbuka	2,08
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Semak belukar	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Semak belukar	2,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	2,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	2,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Transmigrasi	2,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Bandara/Pelabuhan	2,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Lahan terbuka	2,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	2,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Transmigrasi	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,04





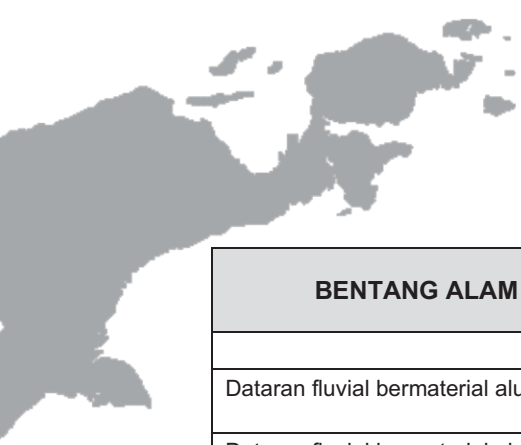
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertambangan	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Lahan terbuka	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	2,04
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,04
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,04
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,04





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
campuran karbonat dan non karbonat			
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	2,04
Pegunungan glisial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	2,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun	Lahan terbuka	1,96

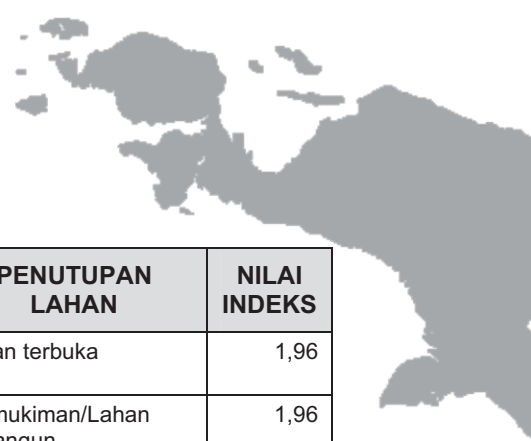




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pamah		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Transmigrasi	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Transmigrasi	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Bandara/Pelabuhan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Semak belukar	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Transmigrasi	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar	1,96
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	1,96
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	1,96
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	1,96
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	1,96
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Bandara/Pelabuhan	1,96
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Lahan terbuka	1,96
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar	1,96








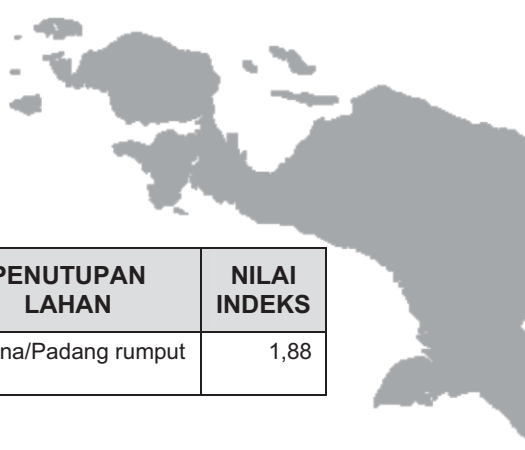
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi tera tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi tera tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi tera tepian sungai payau	Semak belukar	1,96
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Lahan terbuka	1,92
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Semak belukar	1,92
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Semak belukar	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Pertambangan	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Semak belukar	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Semak belukar	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	1,92





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Lahan terbuka	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Semak belukar	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Lahan terbuka	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Semak belukar	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	1,92

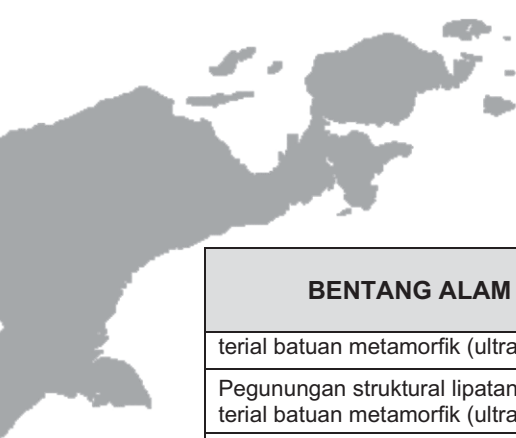


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	1,88

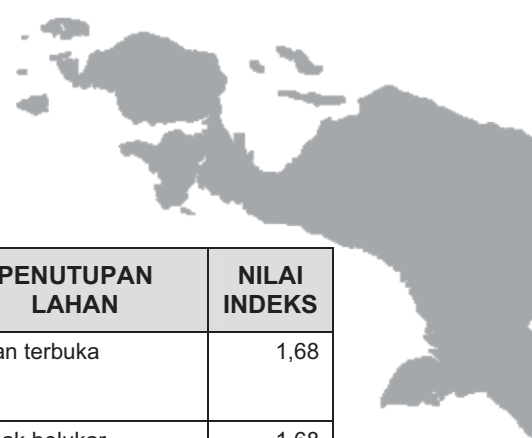
#### e. Sangat rendah

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Lahan terbuka	1,80
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Lahan terbuka	1,80
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Semak belukar	1,80
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Transmigrasi	1,80
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Semak belukar	1,80
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Transmigrasi	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan	1,80



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
terial batuan metamorfik (ultrabasa)	ultrabasa pamah	terbangun	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Lahan terbuka	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Semak belukar	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Semak belukar	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Semak belukar	1,80
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Lahan terbuka	1,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Transmigrasi	1,68





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	1,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Semak belukar	1,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Lahan terbuka	1,64
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	1,64
Perbukitan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Pertambangan	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Semak belukar	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Semak belukar	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Pertambangan	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Semak belukar	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Pertambangan	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Semak belukar	1,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Lahan terbuka	1,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Permukiman/Lahan terbangun	1,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Semak belukar	1,56
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	1,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	1,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	1,52



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	1,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Pertambangan	1,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Semak belukar	1,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	1,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Lahan terbuka	1,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Pertambangan	1,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Semak belukar	1,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,40
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	1,40
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	1,36
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,36
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,36
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	1,36
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Semak belukar	1,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Semak belukar	1,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Semak belukar	1,28

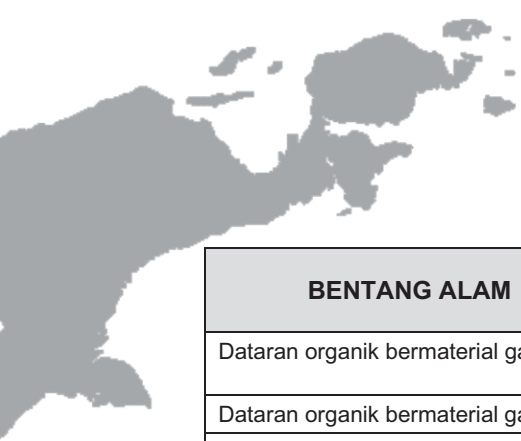
Sumber: Hasil Pengolahan Data



Lampiran 17. Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Iklim Pulau Papua

a. Sangat tinggi

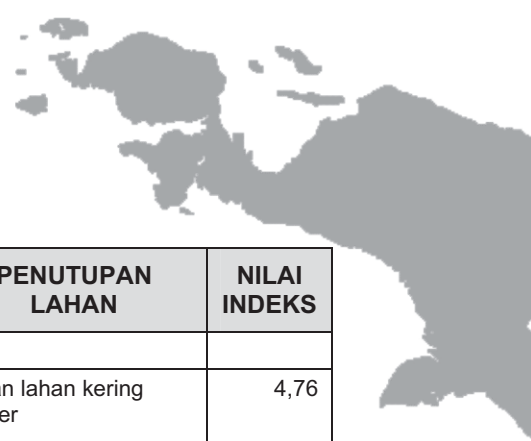
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering primer	4,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove primer	4,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan lahan kering primer	4,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan mangrove primer	4,88
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan lahan kering primer	4,88
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering primer	4,88
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove primer	4,88
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering primer	4,88
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove primer	4,88
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,88
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering primer	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan lahan kering primer	4,76



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,76
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,76
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,76
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,76
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,76
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,76
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,76
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,76







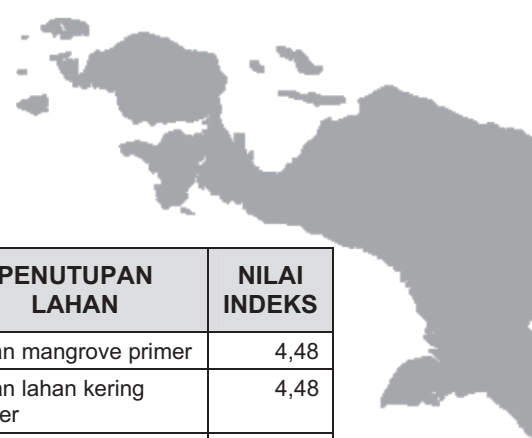
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
karbonat dan non karbonat			
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan mangrove primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,76
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	4,72
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,64
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,64
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan mangrove primer	4,60
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,60
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,60
Pegunungan denudasional	Vegetasi hutan pegunungan	Hutan lahan kering	4,60





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan beku luar	atas	primer	
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan lahan kering primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan mangrove primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,48





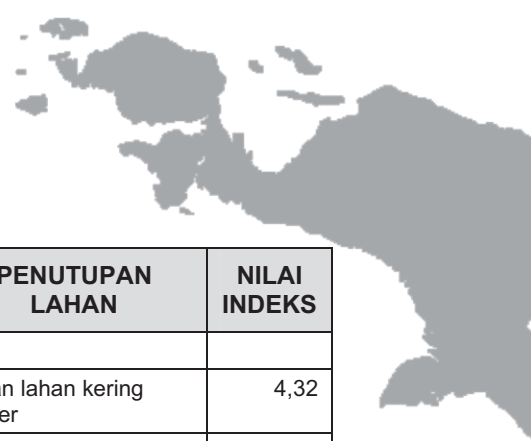
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan mangrove primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove primer	4,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan mangrove primer	4,48
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan mangrove primer	4,48
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,48
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,48
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,48
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,48
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,48
Perbukitan solusional karst ber-	Vegetasi hutan batugamping	Hutan mangrove primer	4,48





<b>BENTANG ALAM</b>	<b>TIPE VEGETASI ALAMI</b>	<b>PENUTUPAN LAHAN</b>	<b>NILAI INDEKS</b>
material batuan sedimen karbonat	pamah		
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering primer	4,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	4,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,48
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,44
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran marin berpasir bermaterial	Vegetasi padang rumput rawa	Hutan mangrove primer	4,32





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
aluvium	air tawar monsun		
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	4,32
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	4,32
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,32
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Hutan lahan kering primer	4,32
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Hutan lahan kering primer	4,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	4,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	4,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa primer	4,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Rawa	4,28





**LAMPIRAN 17**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvio-marine bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tubuh air	4,28
Dataran fluvio-marine bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove musun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,28
Dataran fluvio-marine bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove musun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,28
Dataran fluvio-marine bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove musun	Hutan rawa primer	4,28
Dataran fluvio-marine bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove musun	Rawa	4,28
Dataran fluvio-marine bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove musun	Tubuh air	4,28
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,28
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan rawa primer	4,28
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Rawa	4,28
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Tubuh air	4,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa primer	4,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Rawa	4,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	4,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa primer	4,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Rawa	4,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tubuh air	4,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	4,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,28



## b. Tinggi

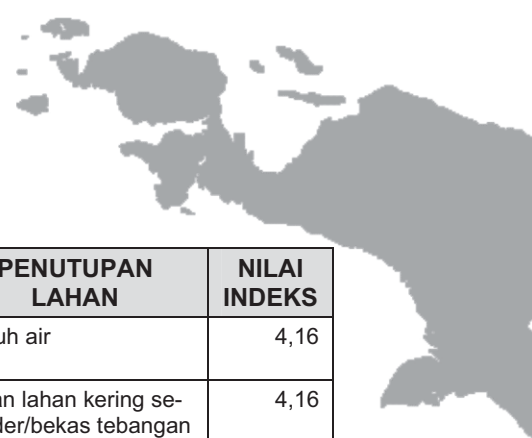
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan lahan kering primer	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering se-	4,16



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
terial batuan sedimen non karbonat		kunder/bekas tebangan	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Rawa	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,16







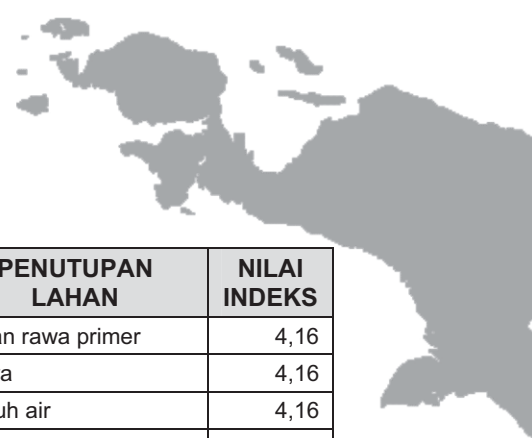
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	4,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	4,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Rawa	4,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,16
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,16
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,16
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,16
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,16
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,16
Dataran struktural berombak-	Vegetasi hutan pamah (non	Hutan lahan kering se-	4,16





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	dipterokarpa)	kunder/bekas tebangan	
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,16
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,16
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	4,16
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Rawa	4,16
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Rawa	4,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	4,16
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,16





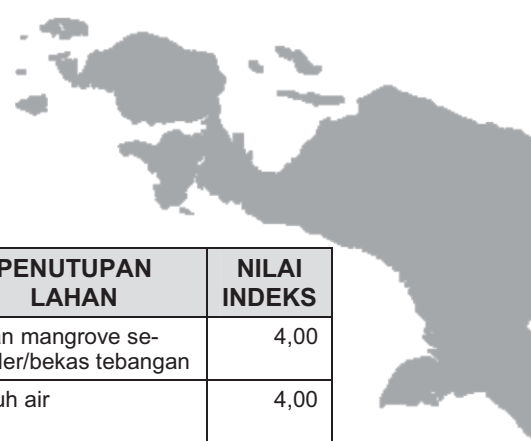
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Rawa	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Tubuh air	4,16
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,12
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove primer	4,04
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	4,04





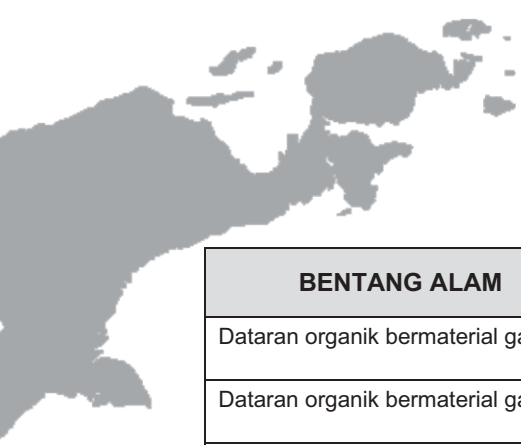
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Danau	Vegetasi terna tepian danau pegunungan	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Tubuh air	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa primer	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Tubuh air	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa primer	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Rawa	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Tubuh air	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00





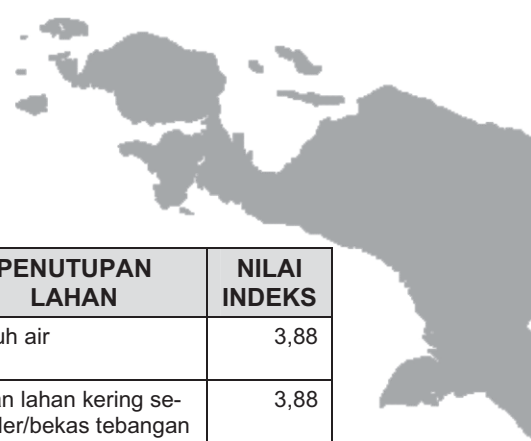
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Tubuh air	4,00
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	4,00
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Tubuh air	4,00
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	4,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Rawa	4,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Tubuh air	4,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan rawa primer	4,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Rawa	4,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Tubuh air	4,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	4,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	4,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,92
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,92
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,92





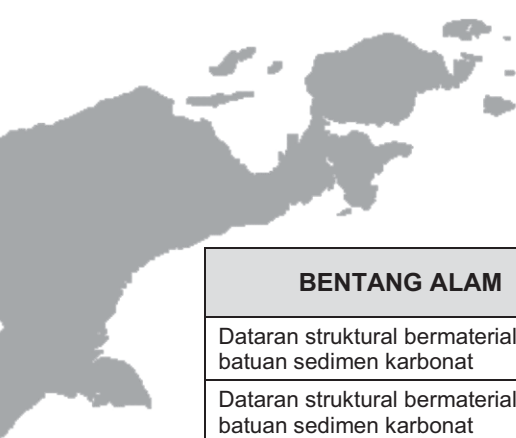
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	3,92
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	3,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	3,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove primer	3,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan lahan kering primer	3,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan mangrove primer	3,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	3,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering primer	3,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan mangrove primer	3,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	3,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	3,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Tubuh air	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa primer	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Tubuh air	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Tubuh air	3,88
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,88
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	3,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Rawa	3,88





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Tubuh air	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,88
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa primer	3,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Rawa	3,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Tubuh air	3,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa primer	3,88
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Rawa	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial berombak-	Vegetasi hutan batugamping	Rawa	3,88





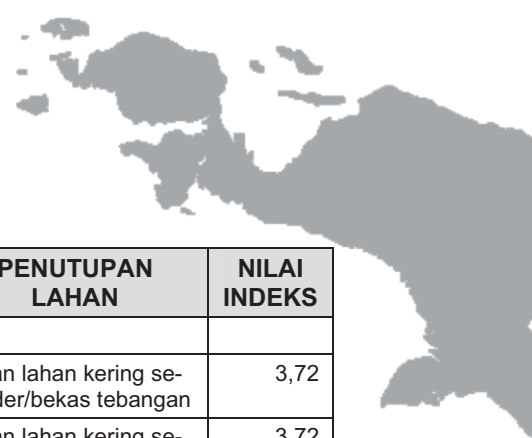
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bergelombang bermaterial aluvium	pamah monsun		
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Tubuh air	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Rawa	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Tubuh air	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Tubuh air	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Tubuh air	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Rawa	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Tubuh air	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Rawa	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Rawa	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tubuh air	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Rawa	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	3,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,84
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Rawa	3,84



**LAMPIRAN 17**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Tubuh air	3,84
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,84
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Tubuh air	3,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	3,8
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Tubuh air	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Rawa	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tubuh air	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Rawa	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	3,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan rawa primer	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Tubuh air	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Tubuh air	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Tubuh air	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72





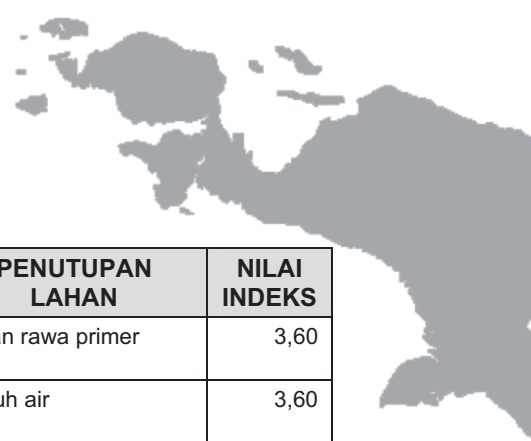
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	mountain forest)		
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan rawa primer	3,72
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Rawa	3,72
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Tubuh air	3,72
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	3,72
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Tubuh air	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan tanaman	3,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	3,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	3,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	3,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Savana/Padang rumput	3,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	3,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar rawa	3,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar rawa	3,68
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,68
Dataran lakustrin bermaterial	Vegetasi hutan danau	Savana/Padang rumput	3,68





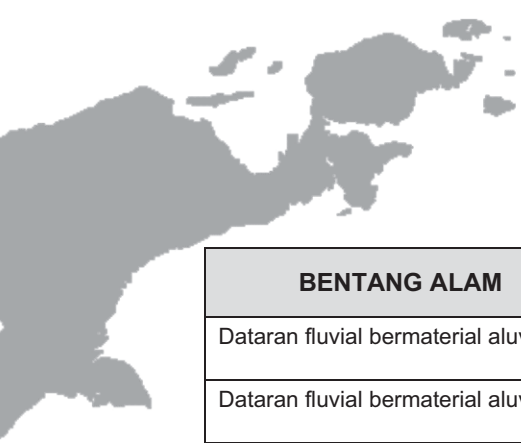
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
aluvium			
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Semak belukar	3,68
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Semak belukar rawa	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertanian lahan kering	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Savana/Padang rumput	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar rawa	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Perkebunan/Kebun	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Pertanian lahan kering	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Savana/Padang rumput	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Semak belukar	3,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Semak belukar rawa	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,60





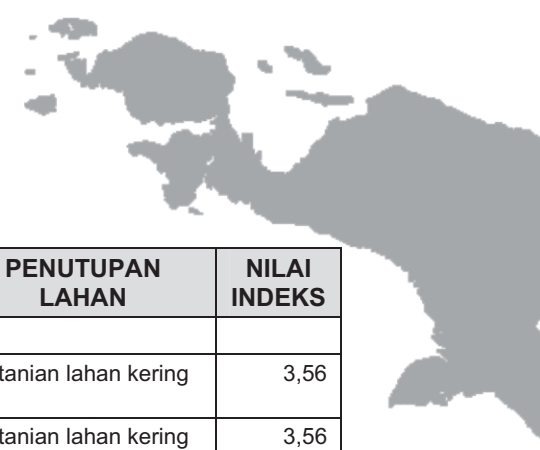
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan rawa primer	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Tubuh air	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Rawa	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Tubuh air	3,60
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Tubuh air	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Tubuh air	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Rawa	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Tubuh air	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Rawa	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Tubuh air	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Rawa	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Tubuh air	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Rawa	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Tubuh air	3,60





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Rawa	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Tubuh air	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Rawa	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Tubuh air	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Tubuh air	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Rawa	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Tubuh air	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Rawa	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Tubuh air	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non	Perkebunan/Kebun	3,56





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
terial batuan sedimen non karbonat	dipterokarpa)		
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Semak belukar	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,56

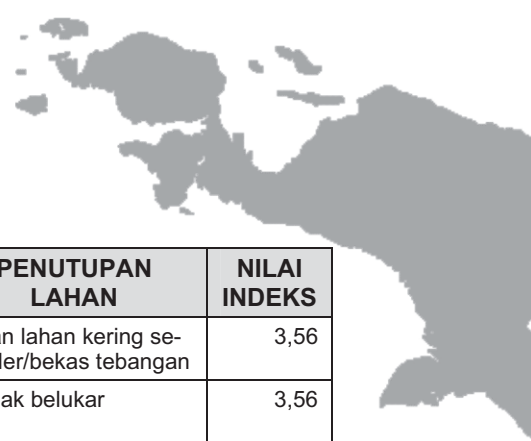




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Semak belukar	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan tanaman	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Perkebunan/Kebun	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Semak belukar	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,56
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,56
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,56
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,56
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,56
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56








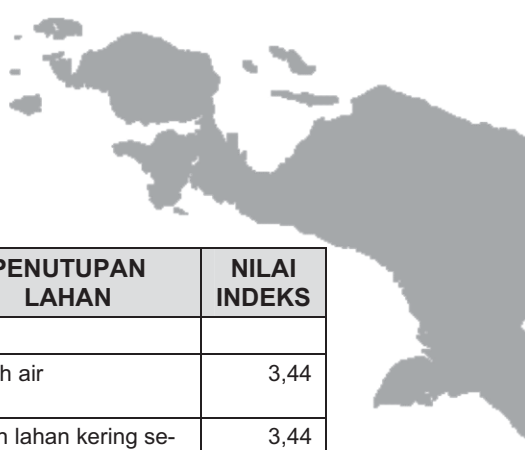
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,56
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,56
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	3,56
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,56
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,56
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,56
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	3,56
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	3,56
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	3,56
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,56
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan tanaman	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,56





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	dipterokarpa)		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan tanaman	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Perkebunan/Kebun	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Savana/Padang rumput	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Savana/Padang rumput	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Semak belukar	3,56
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	3,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	3,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	3,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	3,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	3,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,48
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa primer	3,48
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Rawa	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Rawa	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Tubuh air	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa primer	3,44



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
aluvium			
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	3,44
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	3,44
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	3,44
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	3,44

### c. Sedang

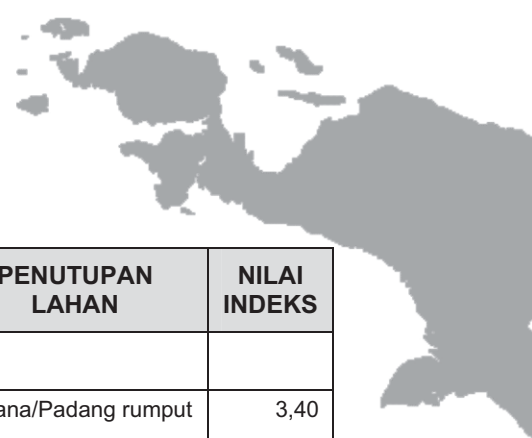
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	3,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar	3,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Perkebunan/Kebun	3,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Semak belukar	3,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	3,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	3,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Semak belukar rawa	3,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Perkebunan/Kebun	3,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	3,40
Pegunungan denudasional	Vegetasi hutan pegunungan	Pertanian lahan kering	3,40



**LAMPIRAN 17**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan beku luar	atas	campur semak/kebun campur	
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	3,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Perkebunan/Kebun	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar rawa	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar rawa	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan	Vegetasi hutan batuan ultrabasa	Semak belukar	3,40





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	pamah monsun		
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Semak belukar	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	3,40

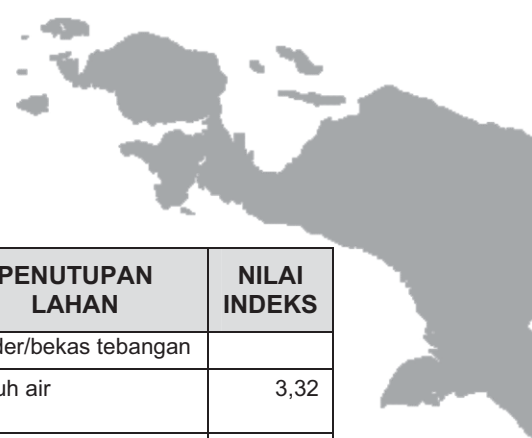
**LAMPIRAN 17**





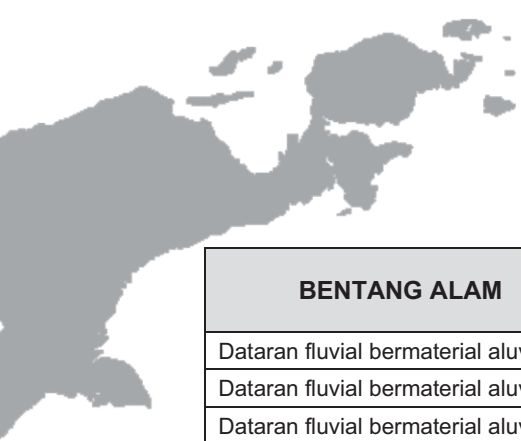
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Rawa	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Rawa	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Rawa	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Tubuh air	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Rawa	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Tubuh air	3,32
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,32
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	3,32
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,32
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	3,32
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	3,32
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	3,32
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,32
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,32
Dataran struktural bermaterial	Vegetasi terna rawa air tawar	Hutan lahan kering se-	3,32





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
batuan sedimen karbonat	pada bentang alam karst	kunder/bekas tebangan	
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Tubuh air	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Tubuh air	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar rawa	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Perkebunan/Kebun	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Savana/Padang rumput	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar rawa	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Savana/Padang rumput	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Semak belukar rawa	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Perkebunan/Kebun	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Savana/Padang rumput	3,28

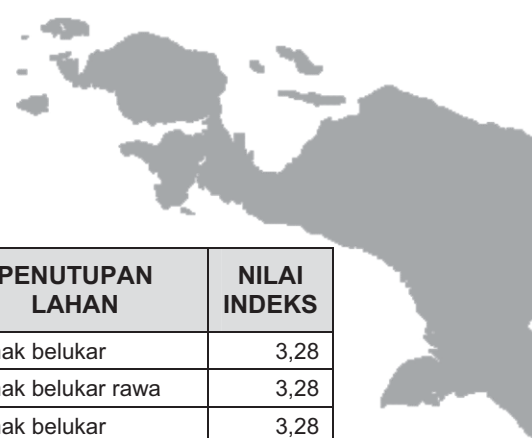




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar rawa	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan tanaman	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Perkebunan/Kebun	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar rawa	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Perkebunan/Kebun	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar rawa	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Pertanian lahan kering	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Savana/Padang rumput	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Semak belukar rawa	3,28
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Savana/Padang rumput	3,28







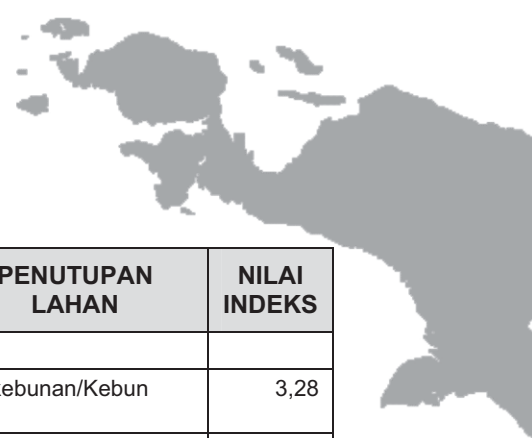
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar	3,28
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar rawa	3,28
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Semak belukar	3,28
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,28
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,28
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	3,28
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,28
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Semak belukar	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	3,28
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	3,28
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,28





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
sedimen karbonat			
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	3,28
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,28
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,28
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,28
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,28
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	3,28
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,28
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,28
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,28





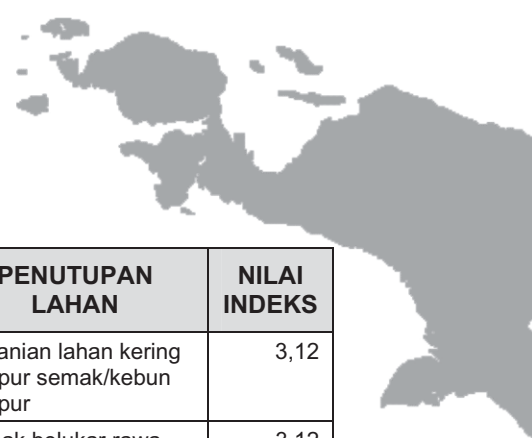
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
karbonat dan non karbonat			
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Savana/Padang rumput	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Semak belukar	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Semak belukar	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	3,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	3,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	3,24
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	3,24





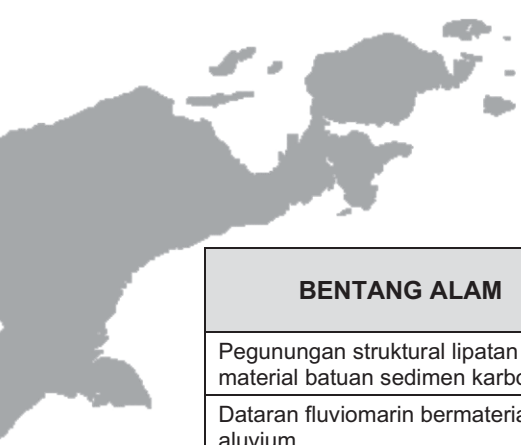
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	3,24
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Semak belukar	3,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,20
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,20
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Rawa	3,20
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Tubuh air	3,20
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Semak belukar	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Savana/Padang rumput	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar rawa	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar rawa	3,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering	3,12
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Pertanian lahan kering	3,12
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Semak belukar	3,12
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Semak belukar rawa	3,12





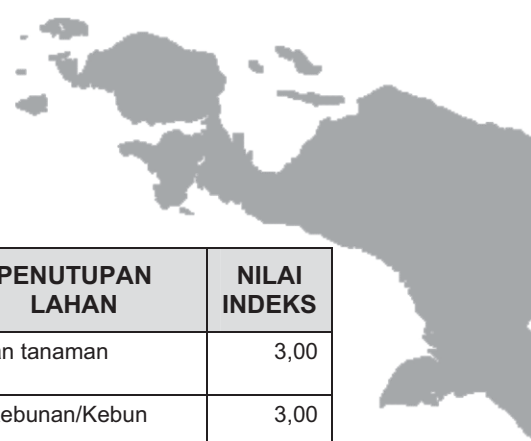
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	3,12
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	3,12
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Semak belukar	3,12
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Savana/Padang rumput	3,12
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Semak belukar	3,12
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Semak belukar	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Savana/Padang rumput	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Semak belukar	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Semak belukar rawa	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Semak belukar	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Semak belukar	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Pertanian lahan kering	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Savana/Padang rumput	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Semak belukar	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Semak belukar rawa	3,12





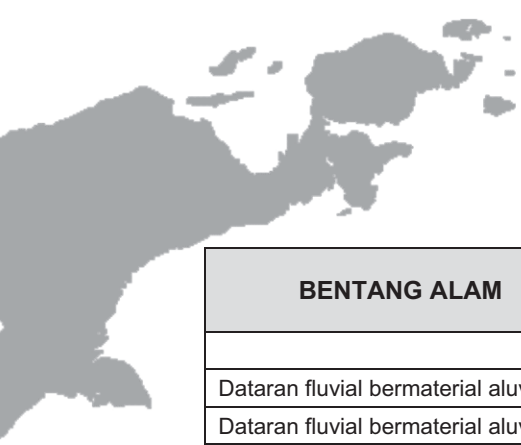
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	3,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Sawah	3,08
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,08
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Perkebunan/Kebun	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Savana/Padang rumput	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar rawa	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Perkebunan/Kebun	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Savana/Padang rumput	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar rawa	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Pertanian lahan kering	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Savana/Padang rumput	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Semak belukar rawa	3,00





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan tanaman	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Perkebunan/Kebun	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Savana/Padang rumput	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan tanaman	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Semak belukar rawa	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Perkebunan/Kebun	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Pertanian lahan kering	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Savana/Padang rumput	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Semak belukar rawa	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Perkebunan/Kebun	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Pertanian lahan kering	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Savana/Padang rumput	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Semak belukar rawa	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Perkebunan/Kebun	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Pertanian lahan kering campur semak/kebun	3,00

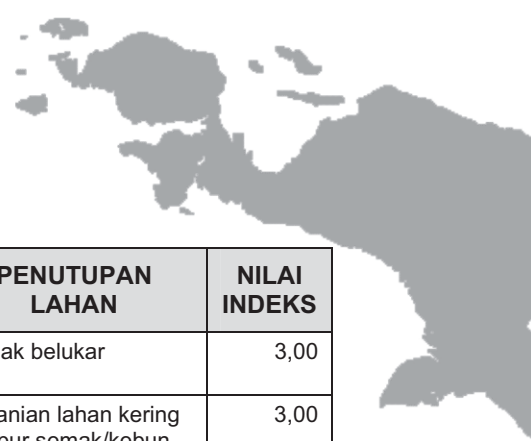




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		campur	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Savana/Padang rumput	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Semak belukar rawa	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Savana/Padang rumput	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan tanaman	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Perkebunan/Kebun	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Pertanian lahan kering	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Savana/Padang rumput	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Semak belukar rawa	3,00
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Savana/Padang rumput	3,00
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Semak belukar	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Semak belukar	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Savana/Padang rumput	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar rawa	3,00







BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Semak belukar	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Semak belukar	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Savana/Padang rumput	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Semak belukar	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Semak belukar rawa	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Sawah	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Sawah	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,96
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,96
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,96
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Semak belukar	2,96
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,96
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,96
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Semak belukar	2,96
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,96
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	2,96
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,96
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,96
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,96

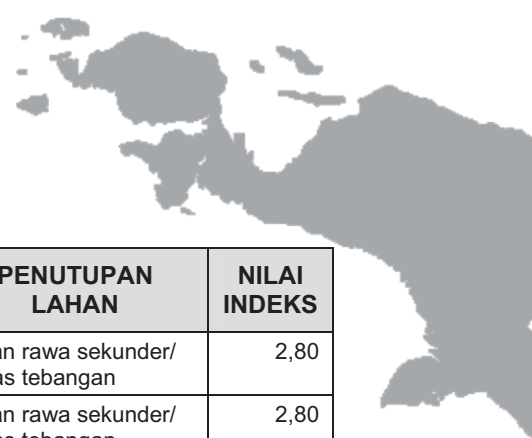




**LAMPIRAN 17**

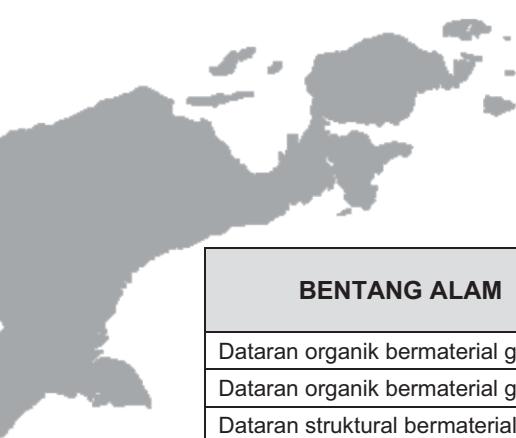
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar	2,88
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering	2,84
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,84
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Savana/Padang rumput	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Semak belukar	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Semak belukar	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Semak belukar	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,80
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Sawah	2,80





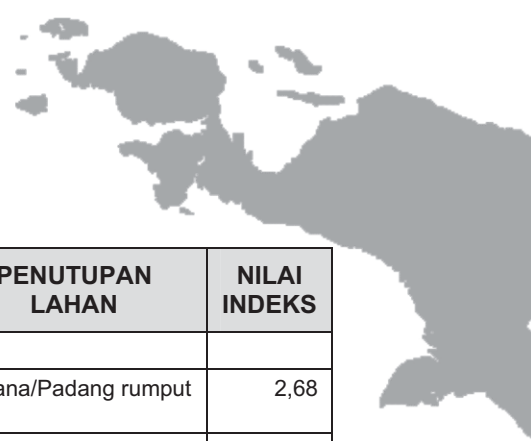
<b>BENTANG ALAM</b>	<b>TIPE VEGETASI ALAMI</b>	<b>PENUTUPAN LAHAN</b>	<b>NILAI INDEKS</b>
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Perkebunan/Kebun	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Savana/Padang rumput	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Semak belukar	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Semak belukar rawa	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Pertanian lahan kering	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Savana/Padang rumput	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Semak belukar	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Semak belukar rawa	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Savana/Padang rumput	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Perkebunan/Kebun	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Savana/Padang rumput	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar rawa	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar rawa	2,72





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,72
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	2,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	2,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	2,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Semak belukar	2,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering	2,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Sawah	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Sawah	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Sawah	2,68
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Savana/Padang rumput	2,68
Pegunungan glasial bermaterial	Vegetasi salju batugamping	Semak belukar	2,68



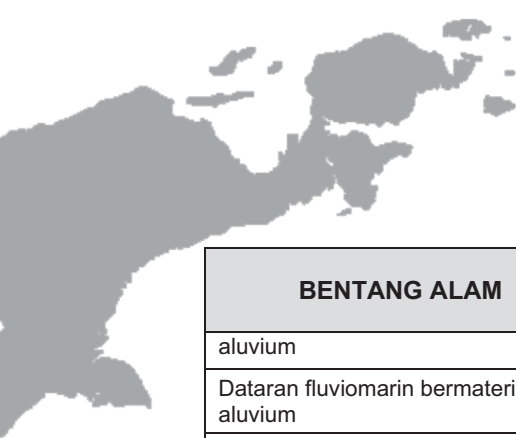


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
batuan sedimen karbonat	pegunungan alpin		
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	2,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	2,68
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Sawah	2,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Sawah	2,68

d. Rendah

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Perkebunan/Kebun	2,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar	2,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar rawa	2,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,56
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,52
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Bandara/Pelabuhan	2,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,48
Dataran fluviomarin bermaterial	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,48

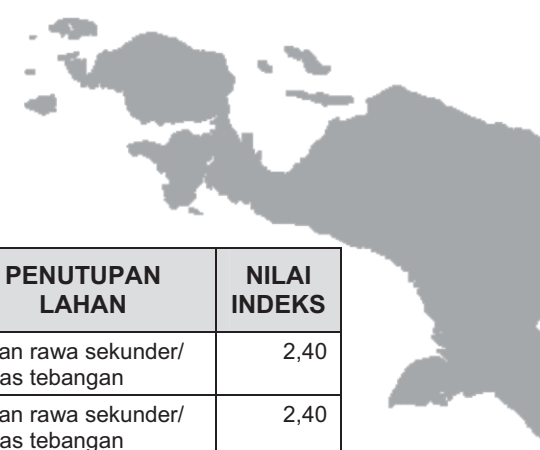




**LAMPIRAN 17**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
aluvium			
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Bandara/Pelabuhan	2,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Lahan terbuka	2,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Permukiman/Lahan terbangun	2,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertambangan	2,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tambak	2,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Bandara/Pelabuhan	2,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Lahan terbuka	2,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Transmigrasi	2,48
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Lahan terbuka	2,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Bandara/Pelabuhan	2,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Lahan terbuka	2,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	2,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Transmigrasi	2,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Lahan terbuka	2,48
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,48
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,48
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,48
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,48
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Sawah	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Sawah	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,40





<b>BENTANG ALAM</b>	<b>TIPE VEGETASI ALAMI</b>	<b>PENUTUPAN LAHAN</b>	<b>NILAI INDEKS</b>
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Sawah	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Sawah	2,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertambangan	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Bandara/Pelabuhan	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Transmigrasi	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Lahan terbuka	2,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertambangan	2,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,36

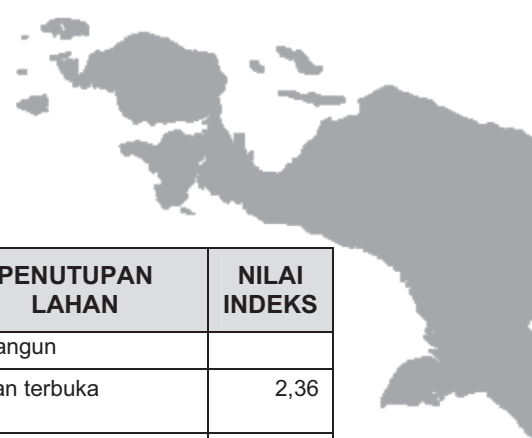




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Bandara/Pelabuhan	2,36
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,36
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,36
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,36
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Bandara/Pelabuhan	2,36
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,36
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tambak	2,36
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Transmigrasi	2,36
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,36
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan	2,36







BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
terial batuan sedimen karbonat		terbangun	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Lahan terbuka	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,36
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	2,32
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Lahan terbuka	2,32
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	2,32
Perbukitan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,32
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,24
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Lahan terbuka	2,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	2,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	2,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Transmigrasi	2,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Lahan terbuka	2,20
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	2,20
Pegunungan denudasional	Vegetasi hutan pamah monsun	Lahan terbuka	2,20





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan beku luar	malar hijau		
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertambangan	2,20
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	2,20
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Lahan terbuka	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Transmigrasi	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Lahan terbuka	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Lahan terbuka	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Pegunungan struktural lipatan ber-	Vegetasi hutan batugamping	Lahan terbuka	2,20



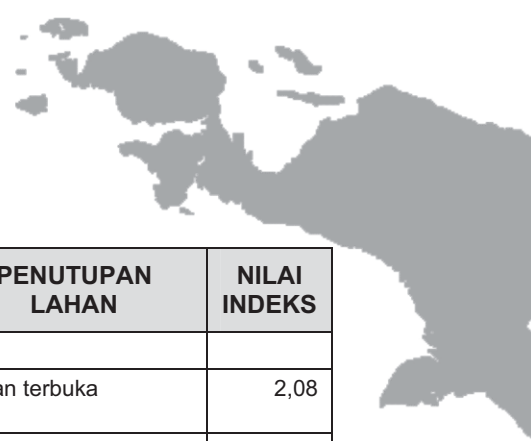
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
material batuan sedimen karbonat	pegunungan bawah monsun		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Sawah	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,12
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Bandara/Pelabuhan	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Transmigrasi	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertambangan	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tambak	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Transmigrasi	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Transmigrasi	2,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,08



**LAMPIRAN 17**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Lahan terbuka	2,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Transmigrasi	2,08
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Lahan terbuka	2,08
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,08
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,08
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertambangan	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,08
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,08
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertambangan	2,08
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,08
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,08
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada	Lahan terbuka	2,08





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
karbonat	bentang alam karst		
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	2,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Lahan terbuka	2,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Lahan terbuka	2,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	2,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Permukiman/Lahan terbangun	2,08
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	2,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Lahan terbuka	2,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Pertambangan	2,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebaran	2,00
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Lahan terbuka	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Transmigrasi	1,96
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,92



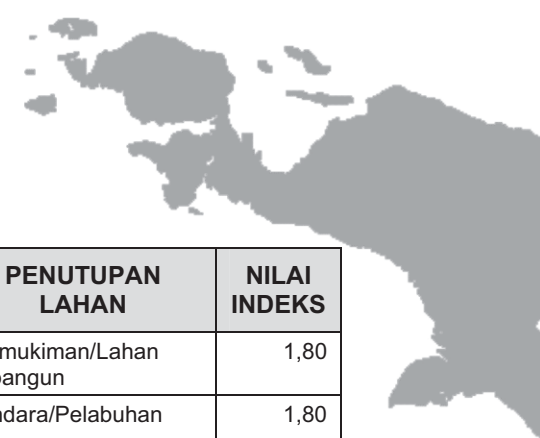


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Lahan terbuka	1,92
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Transmigrasi	1,92
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Pertambangan	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Lahan terbuka	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,92

**e. Sangat rendah**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Lahan terbuka	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Tambak	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Lahan terbuka	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Lahan terbuka	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Transmigrasi	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Lahan terbuka	1,80





<b>BENTANG ALAM</b>	<b>TIPE VEGETASI ALAMI</b>	<b>PENUTUPAN LAHAN</b>	<b>NILAI INDEKS</b>
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Lahan terbuka	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Transmigrasi	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Lahan terbuka	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Transmigrasi	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Lahan terbuka	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Lahan terbuka	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Transmigrasi	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Bandara/Pelabuhan	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Lahan terbuka	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Pertambangan	1,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Transmigrasi	1,80
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Lahan terbuka	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Bandara/Pelabuhan	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Lahan terbuka	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80





**LAMPIRAN 17**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,76
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,76
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,68
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	1,64
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Lahan terbuka	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Transmigrasi	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Lahan terbuka	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Pertambangan	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Pertambangan	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Pertambangan	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Lahan terbuka	1,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Bandara/Pelabuhan	1,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Lahan terbuka	1,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Transmigrasi	1,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	1,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Lahan terbuka	1,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	1,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Transmigrasi	1,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,52





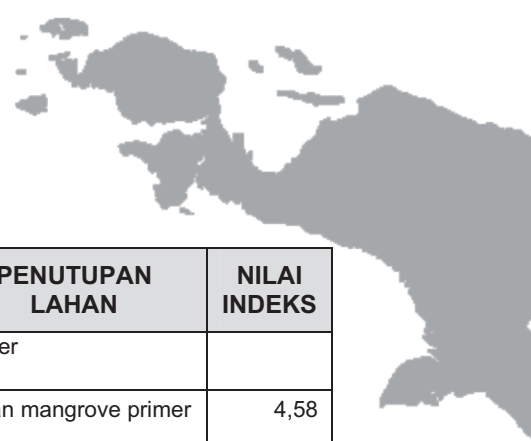
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Bandara/Pelabuhan	1,52
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	1,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Lahan terbuka	1,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Lahan terbuka	1,48
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Pertambangan	1,48
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,48
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,40
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,40

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 18. Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Pemurnian Air Pulau Papua

a. Sangat tinggi

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	5,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	5,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	5,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	5,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	5,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	5,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	5,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebang	4,70
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,70
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Tubuh air	4,70
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,58
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,58
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,58
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	4,58
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,58
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,58
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	4,58
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,58
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,58
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,58
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,58
Perbukitan struktural lipatan	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering	4,58



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	dipterokarpa)	primer	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,58
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,58
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,58
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,58
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	4,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	4,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	4,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	4,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,30
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove primer	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa primer	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Rawa	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan rawa primer	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,30





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove primer	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa primer	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan lahan kering primer	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan mangrove primer	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,30
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,30
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,30
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,30
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,30
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Tubuh air	4,28
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,28
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Tubuh air	4,28



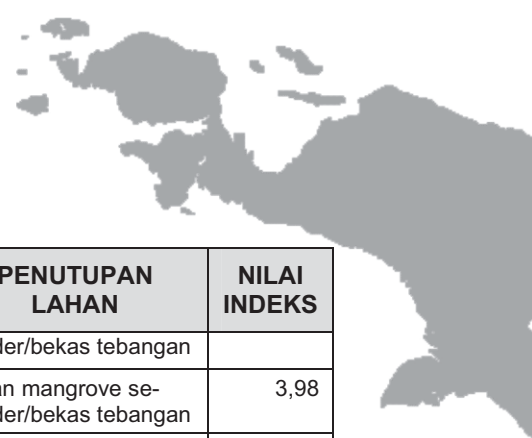
## b. Tinggi

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan mangrove primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Rawa	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan mangrove primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa primer	4,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Rawa	4,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,16
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,16
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Rawa	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Semak belukar	4,12



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	4,10
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	4,10
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	4,10
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	4,10
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Hutan lahan kering primer	4,02
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,02
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering primer	4,02
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Tubuh air	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Tubuh air	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Tubuh air	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Tubuh air	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Tubuh air	4,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,00
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,98
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,98
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,98
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,98
Pegunungan denudasional	Vegetasi hutan pamah	Hutan lahan kering se-	3,98





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan beku luar	monsun malar hijau	kunder/bekas tebang	
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,98
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,98
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	3,98
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,98
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	3,98
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,98
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,98
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,98
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,98
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,98
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,98
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,98
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,98
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,98
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,98
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Rawa	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan rawa primer	3,88

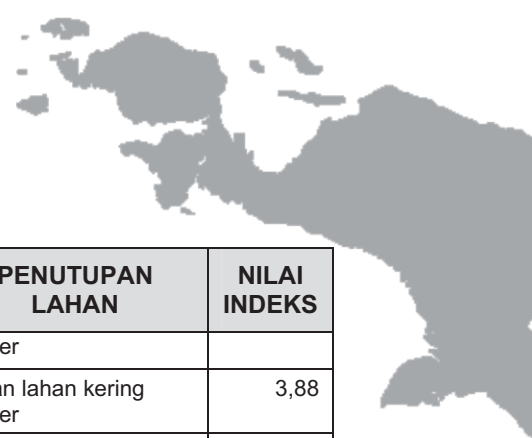




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Rawa	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan mangrove primer	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Rawa	3,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	3,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove primer	3,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa primer	3,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Rawa	3,88
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan rawa primer	3,88
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Rawa	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Rawa	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan	Vegetasi hutan batugamping	Hutan lahan kering	3,88







BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
sedimen karbonat	pegunungan atas monsun	primer	
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	3,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	3,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,86
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	3,86
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,86
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Tubuh air	3,86
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,86
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	3,86
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,86
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Tubuh air	3,86
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Tubuh air	3,86
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	3,86

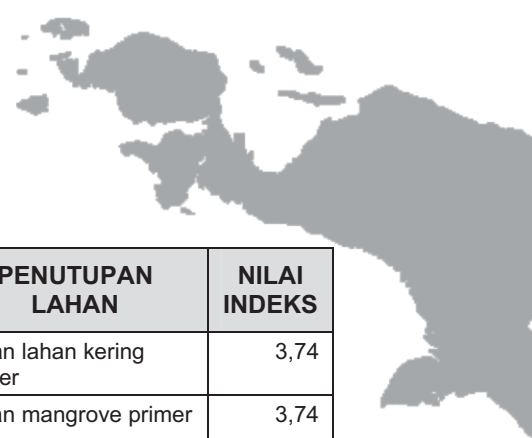
LAMPIRAN 18





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,86
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,86
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,82
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,82
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	3,82
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Sawah	3,80
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,74
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	3,74
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	3,74
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Rawa	3,74
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa primer	3,74
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering primer	3,74
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	3,74
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Hutan lahan kering primer	3,74
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,74
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	3,74
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,74





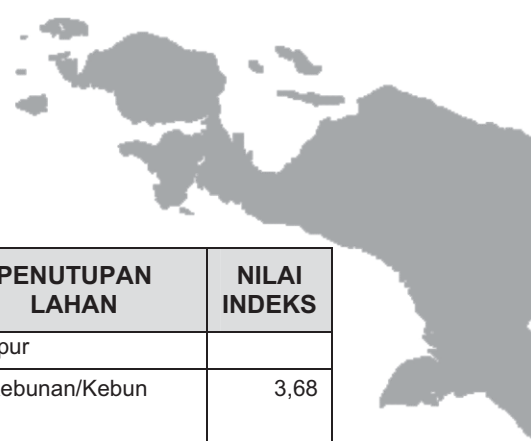
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan lahan kering primer	3,74
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan mangrove primer	3,74
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Tubuh air	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,70
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	3,70
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,70
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Semak belukar	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar rawa	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Semak belukar	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Semak belukar rawa	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Semak belukar	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	3,70





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar rawa	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Semak belukar	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,70
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,70
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,70
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,70
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	3,70
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,70
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,70
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,70
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan tanaman	3,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	3,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	3,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Perkebunan/Kebun	3,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	3,68
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun	3,68





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		campur	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Rawa	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Rawa	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Rawa	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Rawa	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan mangrove primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Rawa	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	3,60



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Rawa	3,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan mangrove primer	3,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Rawa	3,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove primer	3,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	3,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan mangrove primer	3,60
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Rawa	3,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,58
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	3,58
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,58
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	3,58
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Tubuh air	3,58
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,58
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Tubuh air	3,58
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,58

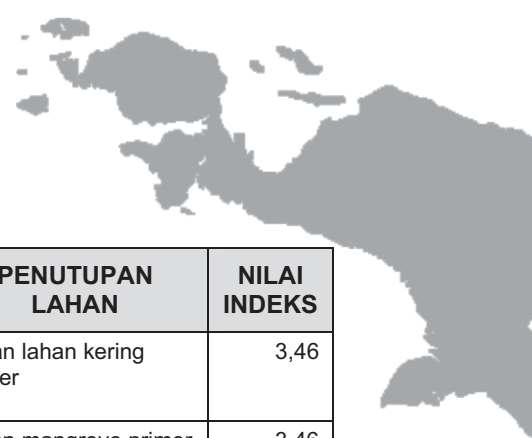
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	3,58
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,58
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,58
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,58
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Tubuh air	3,58
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	3,58
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,58
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tubuh air	3,58
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,58
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Tubuh air	3,58
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,58
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,58
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Tubuh air	3,58
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,58
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,58
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,58
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Semak belukar	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar rawa	3,56



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar	3,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar rawa	3,56
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	3,56
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Lahan terbuka	3,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	3,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Permukiman/Lahan terbangun	3,52
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	3,46
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	3,46
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	3,46
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering primer	3,46
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove primer	3,46
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa primer	3,46
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Rawa	3,46
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering primer	3,46
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove primer	3,46
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa primer	3,46
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Rawa	3,46
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,46
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	3,46
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	3,46
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	3,46







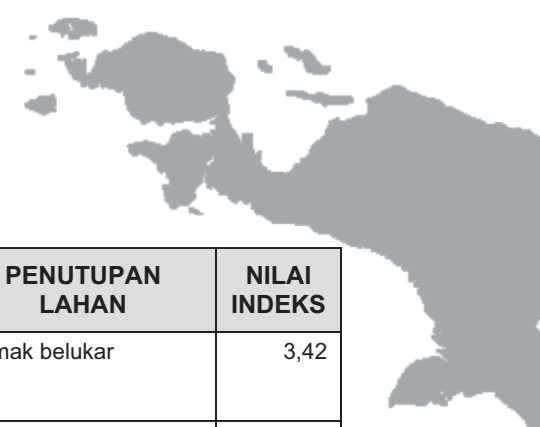
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,46
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	3,46
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	3,46
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Rawa	3,46
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,46
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,46
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	3,46
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	3,46
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,46
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Rawa	3,46
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,46
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	3,46
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,46
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	3,46
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	3,46
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,46
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,46
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,46
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	3,46
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,46
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	3,46





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	3,46
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Rawa	3,46
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,46
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,46
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	3,46
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,46
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	3,46
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,46
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering primer	3,46
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa primer	3,46
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	3,46
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	3,46
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,46
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	3,46
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Tubuh air	3,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Tubuh air	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Tubuh air	3,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,44
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,42





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Semak belukar	3,42
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,42
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Semak belukar	3,42
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,42
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar	3,42

**c. Sedang**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Perkebunan/Kebun	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	3,40
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	3,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	3,38
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	3,38
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	3,38
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	3,38
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,38
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	3,38
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	3,38
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	3,38
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	3,38
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertambangan	3,38
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,38
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Lahan terbuka	3,38
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	3,38
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	3,38
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,38



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	3,38
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	3,38
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	3,38
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	3,38
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	3,38
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	3,38
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Lahan terbuka	3,38
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering	3,38
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Rawa	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan mangrove primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan mangrove primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Rawa	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan lahan kering primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan mangrove primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Rawa	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa	Hutan mangrove primer	3,32

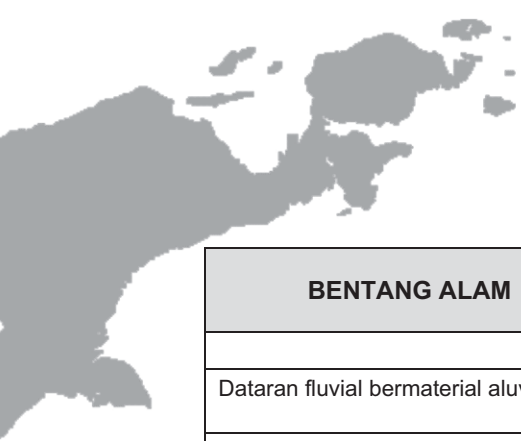


**LAMPIRAN 18**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	gambut pamah		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Rawa	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Rawa	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan lahan kering primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan mangrove primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Rawa	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Rawa	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Rawa	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan lahan kering primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan mangrove primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Rawa	3,32
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	3,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,32
Dataran struktural bermaterial batuan	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering	3,32



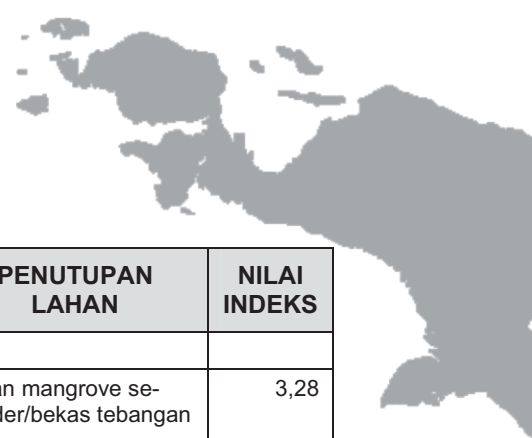
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
sedimen karbonat		primer	
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	3,32
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,32
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering primer	3,32
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Rawa	3,32
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,32
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	3,32
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,30
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Tubuh air	3,30
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,30
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Tubuh air	3,30
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,30
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tubuh air	3,30
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,30
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	3,30
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,30
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Tubuh air	3,30
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,30
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Tubuh air	3,30
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,30
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Tubuh air	3,30
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,30
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Tubuh air	3,30
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	3,30
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Tubuh air	3,30



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pegunungan		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar rawa	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Semak belukar rawa	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Semak belukar rawa	3,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28







BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	karst		
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar	3,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar rawa	3,28
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Semak belukar	3,28
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Semak belukar rawa	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Semak belukar	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Semak belukar	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Semak belukar	3,28
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,28





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
sedimen karbonat			
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,28
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,28
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	3,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Semak belukar	3,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	3,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	3,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	3,26
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,26
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	3,26
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	3,26
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,26
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Savana/Padang rumput	3,26
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Perkebunan/Kebun	3,26
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,26
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Savana/Padang rumput	3,26
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Perkebunan/Kebun	3,26
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun	3,26

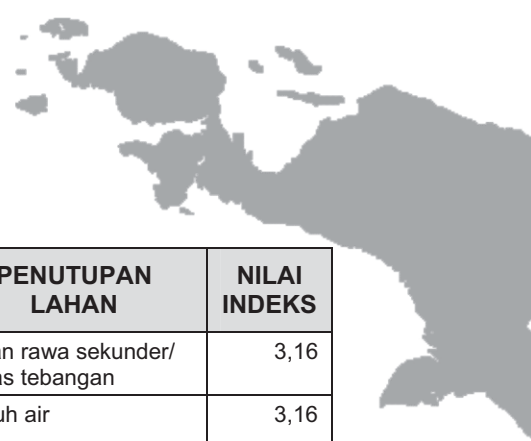


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		campur	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Savana/Padang rumput	3,26
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,26
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	3,26
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	3,26
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,26
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	3,26
Danau	Vegetasi terna tepian danau pegunungan	Hutan lahan kering primer	3,18
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan lahan kering primer	3,18
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan mangrove primer	3,18
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan rawa primer	3,18
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Rawa	3,18
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan mangrove primer	3,18
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan rawa primer	3,18
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Rawa	3,18
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	3,18
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	3,18
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,18
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Rawa	3,18
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	3,18
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	3,18
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Rawa	3,18
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	3,18
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,18
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Rawa	3,18
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,18
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Rawa	3,18



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	3,18
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,18
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	3,18
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	3,18
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	3,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	3,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tubuh air	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	3,16
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Tubuh air	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Tubuh air	3,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	3,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	3,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	3,16





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Tubuh air	3,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	3,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,14
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,14
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,14
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	3,14
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,14
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,14
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar	3,14
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,14
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Semak belukar	3,14
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,14
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Semak belukar	3,14
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Semak belukar rawa	3,14
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,14
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,14
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,14
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Semak belukar	3,14
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Savana/Padang rumput	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Savana/Padang rumput	3,12

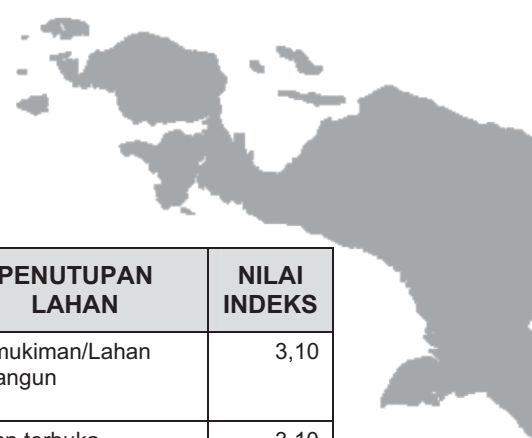




**LAMPIRAN 18**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	3,10
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Permukiman/Lahan terbangun	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Transmigrasi	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Lahan terbuka	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Permukiman/Lahan terbangun	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Pertambangan	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Lahan terbuka	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Lahan terbuka	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,10
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	3,10





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	3,10
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	3,10
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	3,10
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering	3,10
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	3,10
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	3,10
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,10
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	3,04
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	3,04
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin Monsun	Hutan lahan kering primer	3,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas Monsun	Hutan lahan kering primer	3,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	3,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Tubuh air	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Tubuh air	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Tubuh air	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau Monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau Monsun	Tubuh air	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Tubuh air	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput	Hutan rawa sekunder/	3,02



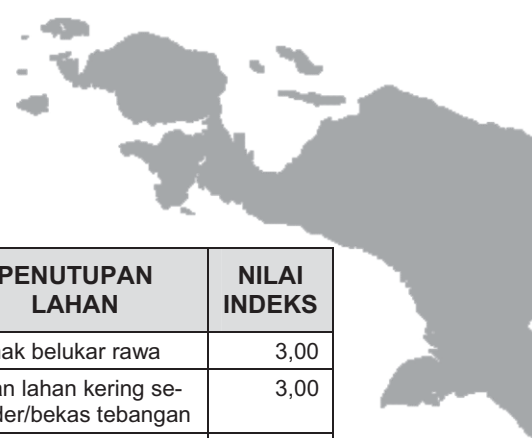


**LAMPIRAN 18**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	tepiian sungai payau	bekas tebangan	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepiian sungai payau	Tubuh air	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Tubuh air	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Tubuh air	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,02
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,02
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,02
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,02
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,02
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Tubuh air	3,02
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,02
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar rawa	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Semak belukar rawa	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepiian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepiian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepiian sungai payau	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepiian sungai payau	Semak belukar rawa	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar	3,00

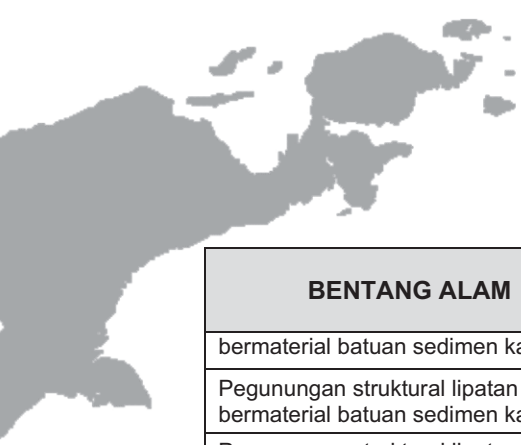






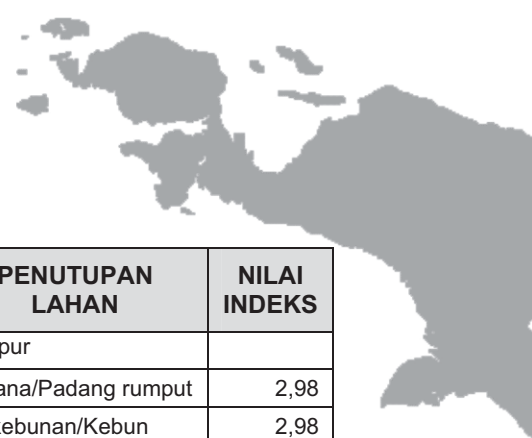
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar rawa	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Semak belukar rawa	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Semak belukar rawa	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar rawa	3,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Semak belukar	3,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Semak belukar rawa	3,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar	3,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Semak belukar	3,00
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Semak belukar	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	3,00
Pegunungan struktural lipatan	Vegetasi hutan batugamping	Hutan lahan kering se-	3,00





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan sedimen karbonat	pegunungan alpin Monsun	kunder/bekas tebangan	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin Monsun	Semak belukar	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin Monsun	Semak belukar	3,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,98
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan tanaman	2,98
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Perkebunan/Kebun	2,98
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,98
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Savana/Padang rumput	2,98
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,98
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,98
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Perkebunan/Kebun	2,98
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,98
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Savana/Padang rumput	2,98
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,98
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Savana/Padang rumput	2,98
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,98
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,98
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah Monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,98
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah Monsun	Savana/Padang rumput	2,98
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,98
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,98
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,98
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Savana/Padang rumput	2,98
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun	2,98

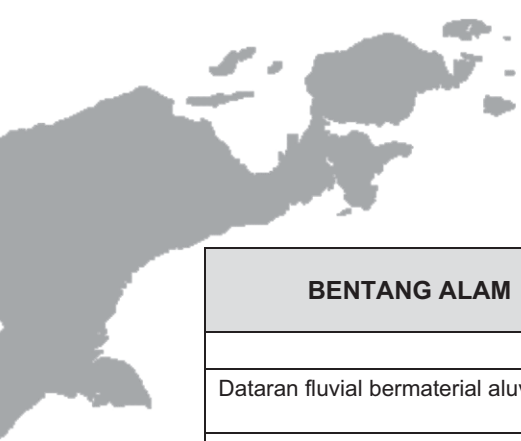




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		campur	
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Savana/Padang rumput	2,98
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	2,98
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,98
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,98
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,98
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,98
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,98
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,98
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,98
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,98
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	2,98
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,98
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,98
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,98
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,98
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,98
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,98
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,98
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,98
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,98
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	2,98
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non	Bandara/Pelabuhan	2,96

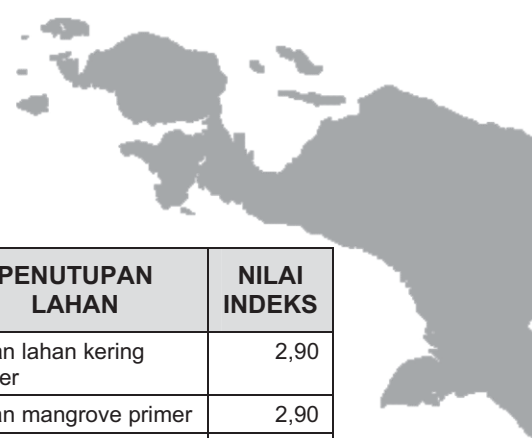
**LAMPIRAN 18**





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	dipterokarpa)		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Lahan terbuka	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Permukiman/Lahan terbangun	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Lahan terbuka	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Sawah	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Transmigrasi	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Lahan terbuka	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering	2,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Transmigrasi	2,96
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Permukiman/Lahan terbangun	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,96
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	2,90
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	2,90
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	2,90
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	2,90
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove primer	2,90
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa primer	2,90





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan lahan kering primer	2,90
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan mangrove primer	2,90
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa primer	2,90
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Rawa	2,90
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	2,90
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	2,90
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	2,90
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Rawa	2,90
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	2,90
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	2,90
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	2,90
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	2,90
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	2,90
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa primer	2,90
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	2,90
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	2,90
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan lahan kering primer	2,90
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan mangrove primer	2,90
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan rawa primer	2,90
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Tubuh air	2,88
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,88
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Tubuh air	2,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tubuh air	2,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	2,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Tubuh air	2,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Tubuh air	2,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Tubuh air	2,88
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering se-	2,86

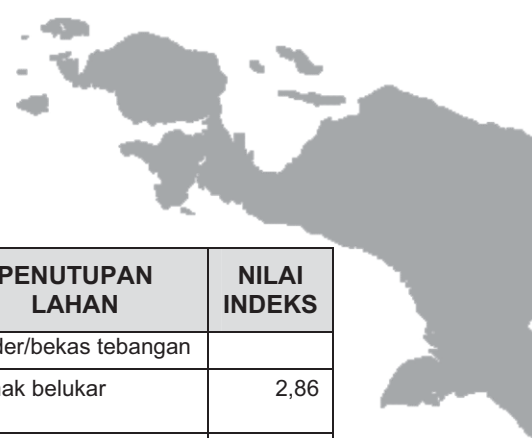
LAMPIRAN 18





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		kunder/bekas tebangsan	
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,86
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	2,86
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangsan	2,86
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangsan	2,86
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	2,86
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar rawa	2,86
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangsan	2,86
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar rawa	2,86
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangsan	2,86
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Semak belukar	2,86
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	2,86
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangsan	2,86
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,86
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	2,86
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangsan	2,86
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangsan	2,86
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,86
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	2,86
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangsan	2,86
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Semak belukar	2,86
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangsan	2,86
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	2,86
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangsan	2,86
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	2,86
Pegunungan struktural lipatan	Vegetasi hutan batuan	Hutan lahan kering se-	2,86





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan metamorfik	ultrabasa pegunungan alpin	kunder/bekas tebang	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Semak belukar	2,86
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,86
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Semak belukar	2,86
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,86
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,86
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,86
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Semak belukar	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Semak belukar	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	2,86

**LAMPIRAN 18**

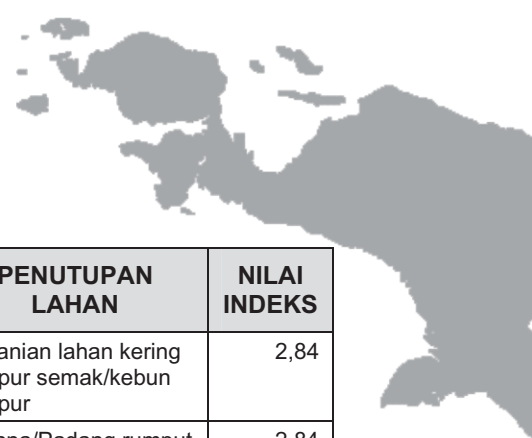




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Semak belukar	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,86
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	2,86
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,86
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,86
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,86
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	2,86
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,86
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,86
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,86
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,86
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Semak belukar	2,86
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,86
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	2,86
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,86
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	2,86
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,86
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	2,86
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	2,84







BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Savana/Padang rumput	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Savana/Padang rumput	2,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Permukiman/Lahan terbangun	2,82
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Lahan terbuka	2,82
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Lahan terbuka	2,82
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	2,74
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar rawa	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar rawa	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar rawa	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Semak belukar	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Semak belukar rawa	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Semak belukar	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Semak belukar	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Semak belukar rawa	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Semak belukar	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Semak belukar rawa	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Semak belukar	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Semak belukar rawa	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Semak belukar	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Semak belukar rawa	2,72
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72

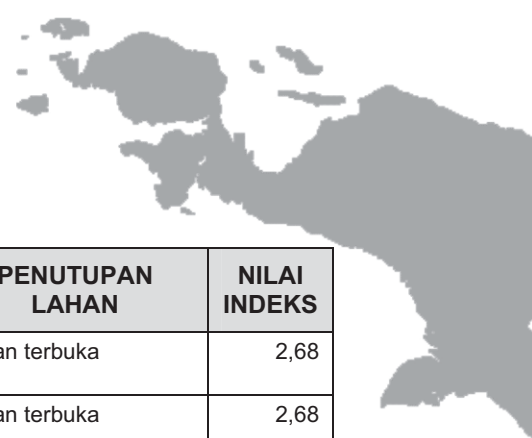


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar	2,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar rawa	2,72
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Perkebunan/Kebun	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Savana/Padang rumput	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Savana/Padang rumput	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan tanaman	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Perkebunan/Kebun	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Perkebunan/Kebun	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Perkebunan/Kebun	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Savana/Padang rumput	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan tanaman	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Perkebunan/Kebun	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering	Pertanian lahan kering	2,70



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pamah	campur semak/kebun campur	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Savana/Padang rumput	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,70
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Perkebunan/Kebun	2,70
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,70
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Savana/Padang rumput	2,70
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,70
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	2,70
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Perkebunan/Kebun	2,70
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Savana/Padang rumput	2,70
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,70
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,70
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,70
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Bandara/Pelabuhan	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Lahan terbuka	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Sawah	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Transmigrasi	2,68





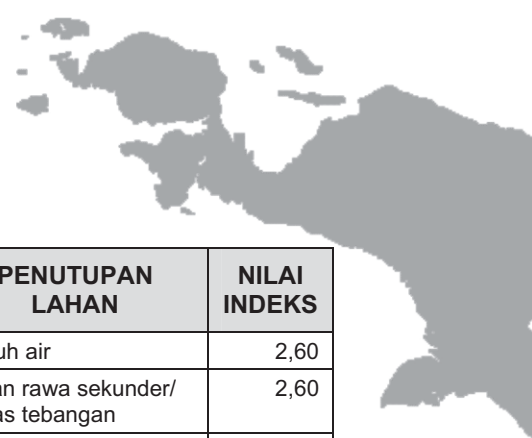
<b>BENTANG ALAM</b>	<b>TIPE VEGETASI ALAMI</b>	<b>PENUTUPAN LAHAN</b>	<b>NILAI INDEKS</b>
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Lahan terbuka	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Permukiman/Lahan terbangun	2,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Lahan terbuka	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Pertanian lahan kering	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Sawah	2,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Transmigrasi	2,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Bandara/Pelabuhan	2,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Lahan terbuka	2,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Permukiman/Lahan terbangun	2,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertambangan	2,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertanian lahan kering	2,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tambak	2,68
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Lahan terbuka	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertambangan	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan	Vegetasi hutan batugamping	Transmigrasi	2,68



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
sedimen karbonat	pamah		
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,68
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,68
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,68
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,68
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertambangan	2,68
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,68
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	2,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	2,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	2,62
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	2,62

#### d. Rendah

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Tubuh air	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	2,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,60



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Tubuh air	2,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	2,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	2,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,60
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	2,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Tubuh air	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan lahan kering sekunder/ bekas tebangan	2,58
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan mangrove sekunder/ bekas tebangan	2,58
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Semak belukar rawa	2,58
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan lahan kering sekunder/ bekas tebangan	2,58
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan mangrove sekunder/ bekas tebangan	2,58
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Semak belukar	2,58
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Semak belukar rawa	2,58
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/ bekas tebangan	2,58
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/ bekas tebangan	2,58
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar	2,58
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar rawa	2,58
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar rawa	2,58
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/ bekas tebangan	2,58
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar	2,58
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar rawa	2,58
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/ bekas tebangan	2,58
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	2,58
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/ bekas tebangan	2,58
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Semak belukar	2,58
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/ bekas tebangan	2,58

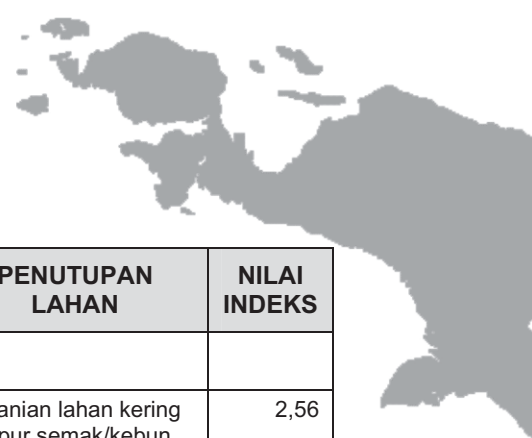




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	2,58
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,58
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Semak belukar	2,58
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Semak belukar	2,58
Danau	Vegetasi tera tepian danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,56
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Savana/Padang rumput	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	2,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Perbukitan solusional karst	Vegetasi hutan batugamping	Savana/Padang rumput	2,56







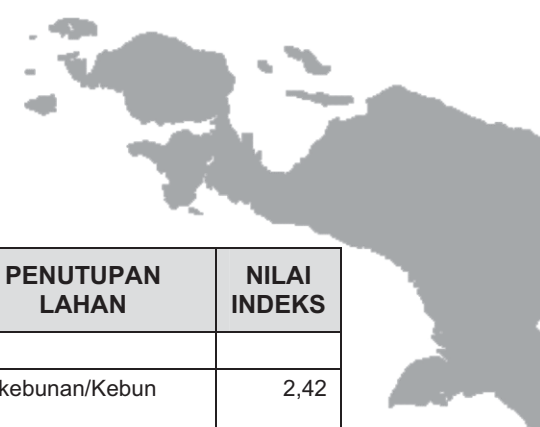
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan sedimen karbonat	monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst		
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan tanaman	2,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Perkebunan/Kebun	2,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,56
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	2,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	2,54
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	2,54
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,54
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	2,54
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Sawah	2,54
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Transmigrasi	2,54
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Lahan terbuka	2,54
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	2,54
Pegunungan struktural lipatan	Vegetasi hutan batuan	Lahan terbuka	2,54





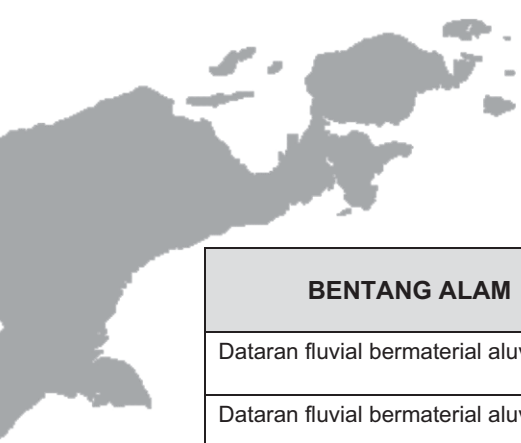
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan metamorfik	ultrabasa pegunungan bawah monsun		
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Lahan terbuka	2,54
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,54
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Pertanian lahan kering	2,54
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Lahan terbuka	2,54
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Permukiman/Lahan terbangun	2,54
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangun	2,44
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangun	2,44
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,44
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	2,44
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Semak belukar	2,44
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangun	2,44
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,44
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Semak belukar	2,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan tanaman	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Perkebunan/Kebun	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Perkebunan/Kebun	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Savana/Padang rumput	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa	Hutan tanaman	2,42





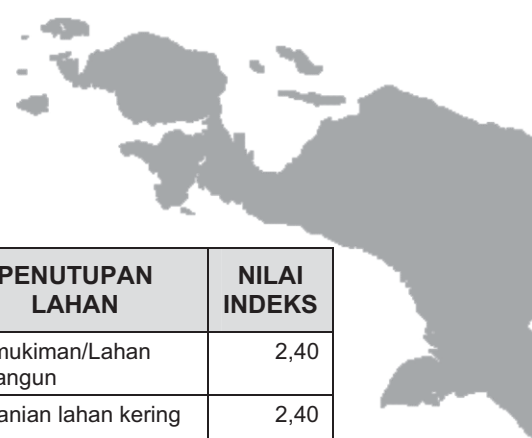
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	gambut pamah		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Perkebunan/Kebun	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Savana/Padang rumput	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan tanaman	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Perkebunan/Kebun	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Savana/Padang rumput	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Perkebunan/Kebun	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Savana/Padang rumput	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Savana/Padang rumput	2,42
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	2,42
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,42
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,42
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,42
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,42
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Bandara/Pelabuhan	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Lahan terbuka	2,40





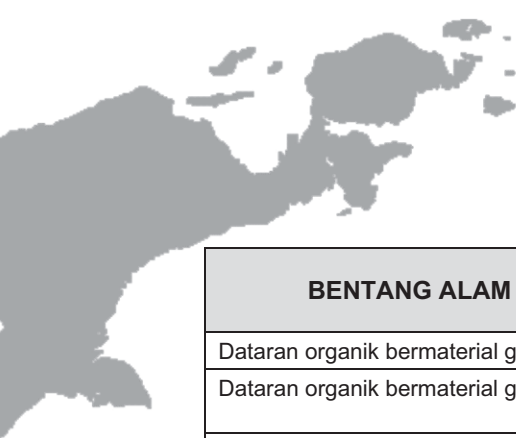
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Lahan terbuka	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Lahan terbuka	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertambangan	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Sawah	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tambak	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Transmigrasi	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Lahan terbuka	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Permukiman/Lahan terbangun	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Transmigrasi	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Lahan terbuka	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Pertanian lahan kering	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Transmigrasi	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Bandara/Pelabuhan	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Lahan terbuka	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Pertambangan	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Pertanian lahan kering	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Sawah	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Transmigrasi	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Lahan terbuka	2,40





<b>BENTANG ALAM</b>	<b>TIPE VEGETASI ALAMI</b>	<b>PENUTUPAN LAHAN</b>	<b>NILAI INDEKS</b>
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Bandara/Pelabuhan	2,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Lahan terbuka	2,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Pertanian lahan kering	2,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Sawah	2,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Transmigrasi	2,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Lahan terbuka	2,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Permukiman/Lahan terbangun	2,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,40
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Lahan terbuka	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	2,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	2,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,30
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,30
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	2,30
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,30
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,30
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,30
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar	2,30
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar rawa	2,30
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,30
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,30
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,30





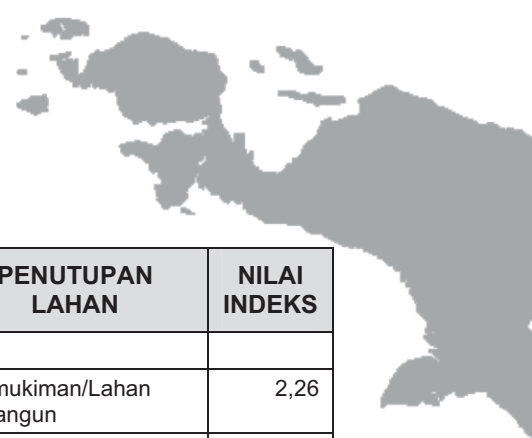
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,30
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,30
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,30
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,30
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,30
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,30
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,30
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar	2,30
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,30
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,30
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,30
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,30
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Semak belukar	2,30
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Semak belukar rawa	2,30
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Savana/Padang rumput	2,28
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,28
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,28
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,28
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	2,28
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Perkebunan/Kebun	2,28
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,28
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	2,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	2,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,28
Perbukitan struktural lipatan	Vegetasi hutan batugamping	Pertanian lahan kering	2,28



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan sedimen karbonat	pegunungan subalpin	campur semak/kebun campur	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	2,28
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	2,26
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Permukiman/Lahan terbangun	2,26
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering	2,26
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Bandara/Pelabuhan	2,26
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Lahan terbuka	2,26
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	2,26
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	2,26
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Transmigrasi	2,26
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Lahan terbuka	2,26
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Bandara/Pelabuhan	2,26
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	2,26
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Bandara/Pelabuhan	2,26
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,26
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,26
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	2,26
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Lahan terbuka	2,26
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	2,26
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Lahan terbuka	2,26
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Pertambangan	2,26
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	2,26
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	2,26
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Pertambangan	2,26
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Lahan terbuka	2,26
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Pertambangan	2,26

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,26
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,26
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,26
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	2,26
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,26
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,26
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Bandara/Pelabuhan	2,26
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,26
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,26
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	2,26
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tambak	2,26
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Transmigrasi	2,26
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,26
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,26
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,26
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,26
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,26
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,26
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,26
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Sawah	2,26
Perbukitan struktural lipatan	Vegetasi hutan batugamping	Transmigrasi	2,26





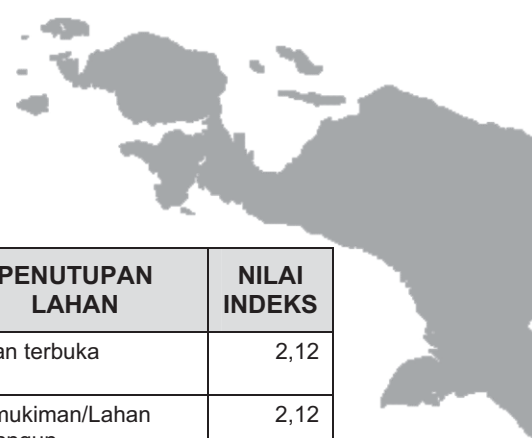
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan sedimen karbonat	pamah		
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,26
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Lahan terbuka	2,26
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	2,26
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	2,26
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,14
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,14
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,14
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertambangan	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Sawah	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Lahan terbuka	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Sawah	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Tambak	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Lahan terbuka	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Lahan terbuka	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Pertanian lahan kering	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Sawah	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Transmigrasi	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Lahan terbuka	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering	2,12





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Lahan terbuka	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Lahan terbuka	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Transmigrasi	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Lahan terbuka	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Sawah	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Transmigrasi	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Lahan terbuka	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Bandara/Pelabuhan	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Lahan terbuka	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Pertanian lahan kering	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Sawah	2,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Transmigrasi	2,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Bandara/Pelabuhan	2,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,12
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Bandara/Pelabuhan	2,12





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Lahan terbuka	2,12
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,12
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Semak belukar	2,02
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	2,02
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Savana/Padang rumput	2,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan Kebun	2,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,00
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Savana/Padang rumput	2,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Lahan terbuka	1,98
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Lahan terbuka	1,98
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Pertanian lahan kering	1,98
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Transmigrasi	1,98
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	1,98
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,98
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,98
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	1,98
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Transmigrasi	1,98
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,98
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Permukiman/Lahan	1,98

**LAMPIRAN 18**



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	payau	terbangun	
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	1,98
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,98
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,98
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Pertambangan	1,98
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,98
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,98
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	1,84
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,84
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,84
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	1,84
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,84
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,84

#### e. Sangat Rendah

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Savana/Padang rumput	1,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	1,72
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,70
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering	1,70
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Lahan terbuka	1,70
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Lahan terbuka	1,70
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Transmigrasi	1,70
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Lahan terbuka	1,70
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	1,70
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,70
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertambangan	1,70
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	1,70

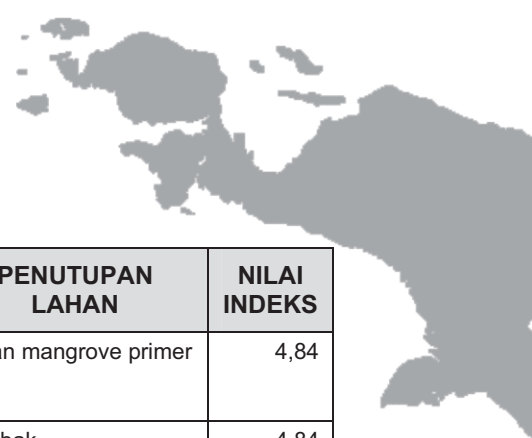
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	1,70
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	1,70
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,70
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,70
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,70
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Lahan terbuka	1,42
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Pertambangan	1,42
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,42

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 19. Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Tanah Longsor Pulau Papua

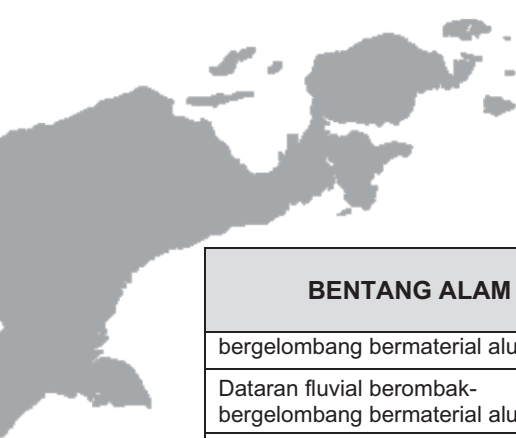
a. Sangat tinggi

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	5,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	5,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	5,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	5,00
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	5,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	5,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	5,00
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	5,00
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	5,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	5,00
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	5,00
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	5,00
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	5,00
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,84



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tambak	4,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,76
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,76
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,76
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,76
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran fluvial berombak-	Vegetasi hutan batugamping	Hutan lahan kering	4,68



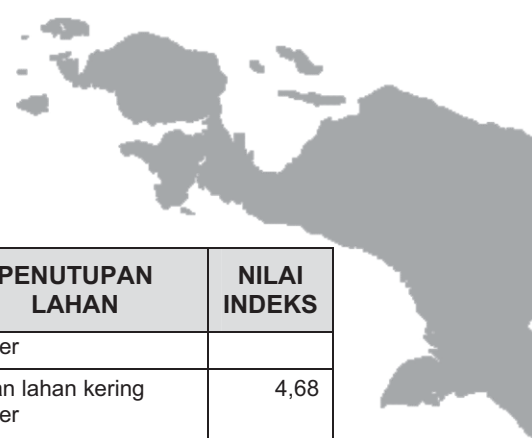


**LAMPIRAN 19**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bergelombang bermaterial aluvium	pamah monsun	primer	
Dataran fluviial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tambak	4,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran struktural bermaterial batuan	Vegetasi hutan pegunungan	Hutan lahan kering	4,68







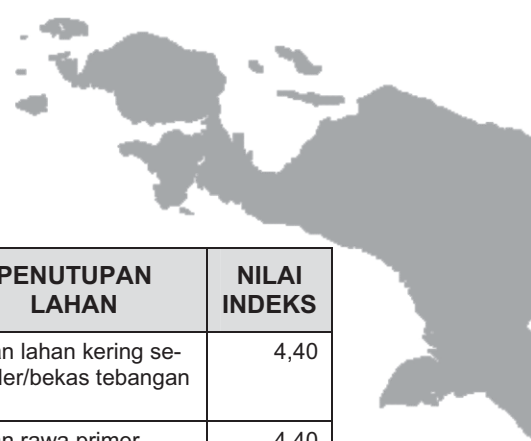
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
sedimen karbonat	bawah	primer	
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	4,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	4,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,52

**LAMPIRAN 19**



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering primer	4,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	4,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	4,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,44
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,44
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,44
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,44
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Hutan lahan kering primer	4,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	4,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	4,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	4,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	4,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	4,40





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,40
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	4,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,40
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	4,36
Danau	Vegetasi terna tepian danau pegunungan	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tambak	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,36





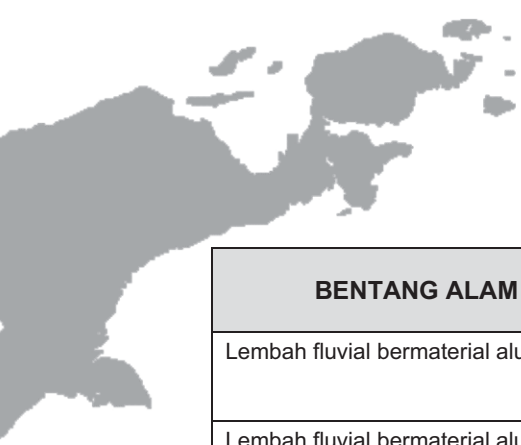
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,36
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	4,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,36
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	4,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	4,24
Perbukitan solusional karst	Vegetasi hutan batugamping	Hutan lahan kering se-	4,24



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan sedimen karbonat	pegunungan atas pada bentang alam karst	kunder/bekas tebangan	
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,24

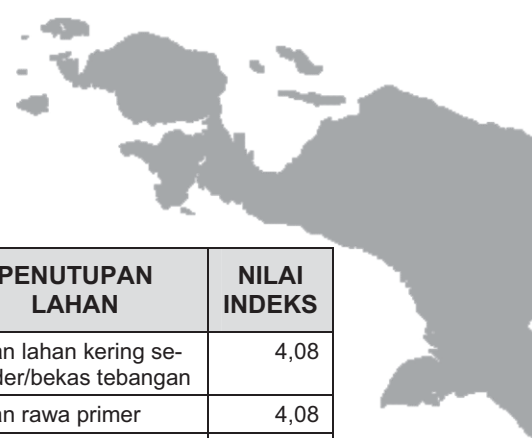
## b. Tinggi

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan lahan kering primer	4,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan mangrove primer	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan lahan kering primer	4,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,16
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	4,16
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,12
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,12



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,12
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,12
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,12
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	4,12
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa primer	4,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	4,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa primer	4,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa primer	4,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan rawa primer	4,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	4,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan rawa primer	4,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa primer	4,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan rawa primer	4,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa primer	4,08
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08

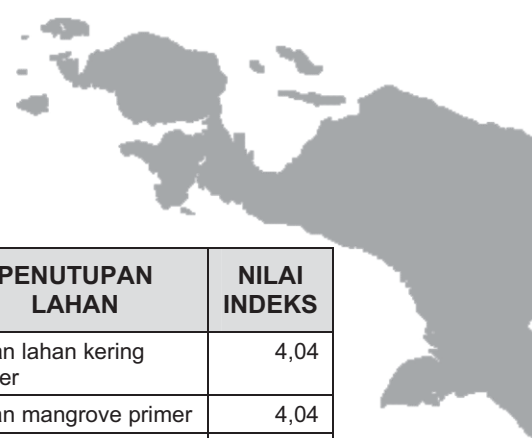




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	4,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Tambak	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove primer	4,04

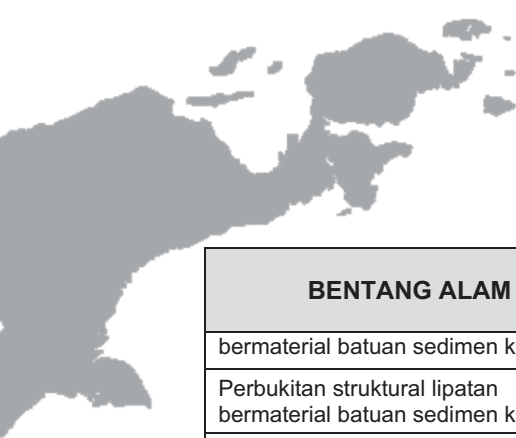






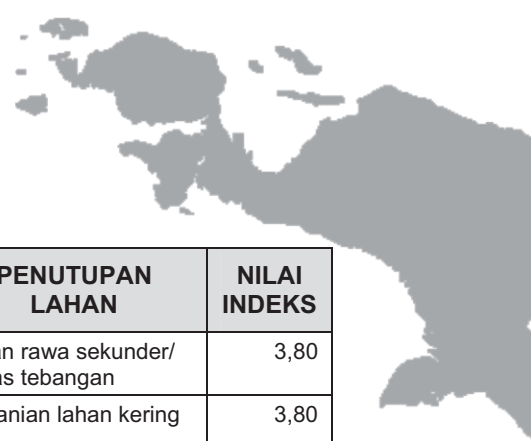
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,92
Perbukitan solusional karst	Vegetasi hutan batugamping	Hutan lahan kering se-	3,92





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan sedimen karbonat	pamah	kunder/bekas tebangan	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa primer	3,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	3,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	3,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	3,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,80





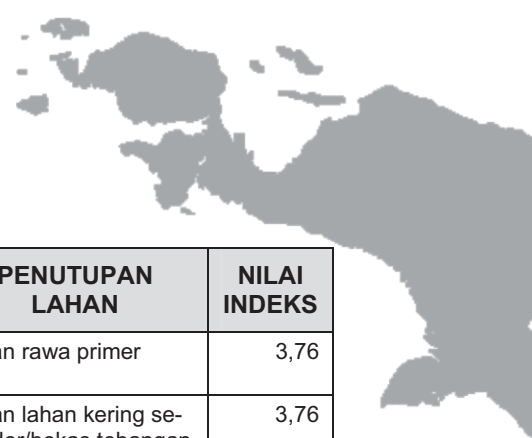
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,80
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,80
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,80
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,80
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,80
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,80
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	3,80
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,80
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,80
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	3,80
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,80
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,80
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,80





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	3,76
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa primer	3,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	3,76
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76





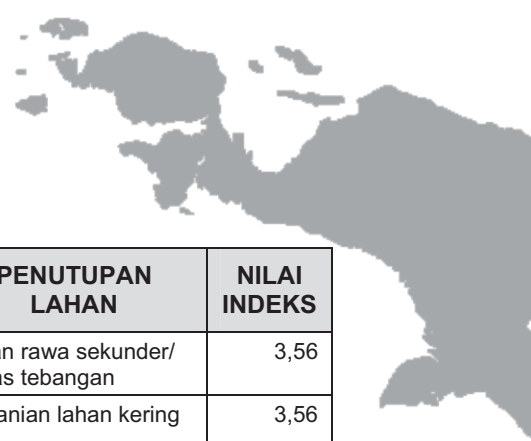
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,76
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan rawa primer	3,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Hutan lahan kering primer	3,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	3,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Semak belukar	3,64





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	3,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	3,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Semak belukar	3,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	3,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa primer	3,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan rawa primer	3,60
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,56





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebang	3,56
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,56
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,56
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,56
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,56
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,56
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,56
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	3,56
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,56
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebang	3,56
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,56
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,56
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebang	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,56

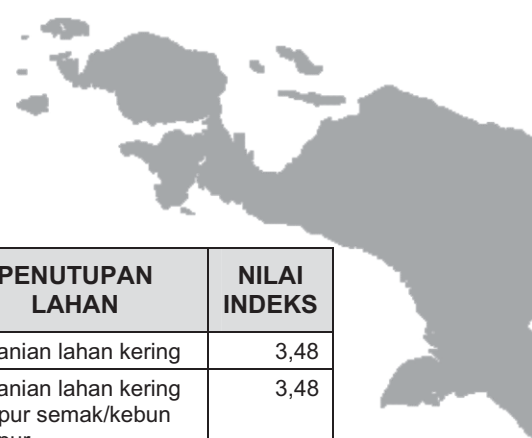




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan lahan kering primer	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan mangrove primer	3,56
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa primer	3,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar rawa	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,48

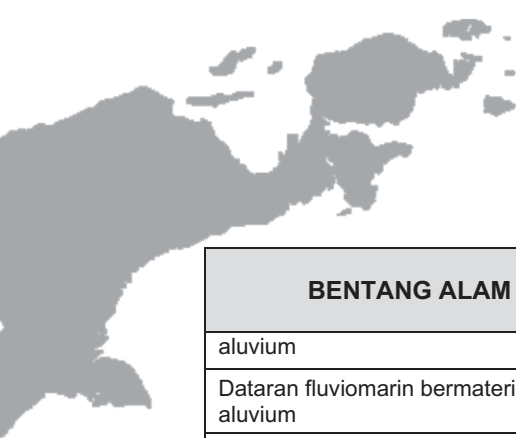






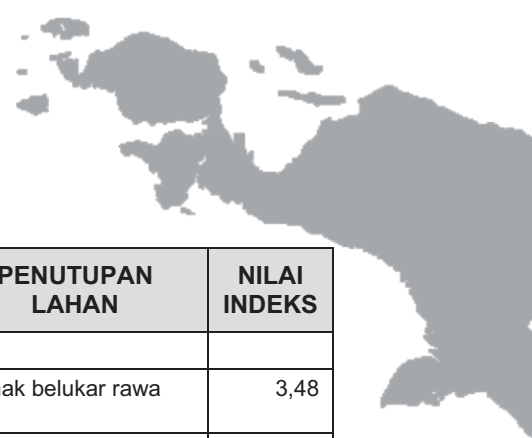
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar rawa	3,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Pertanian lahan kering	3,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Semak belukar	3,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Semak belukar rawa	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertanian lahan kering	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar rawa	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Pertanian lahan kering	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun	3,48





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
aluvium		campur	
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Semak belukar	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Semak belukar rawa	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Semak belukar	3,48
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Semak belukar	3,48
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Semak belukar rawa	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar rawa	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Semak belukar rawa	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar rawa	3,48
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,48
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran organik koral bermaterial	Vegetasi hutan batugamping	Semak belukar	3,48





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
batuan sedimen karbonat	pamah		
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Semak belukar	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Semak belukar	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	3,48
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,48
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,48
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,48
Pegunungan struktural lipatan	Vegetasi hutan batugamping	Semak belukar	3,48

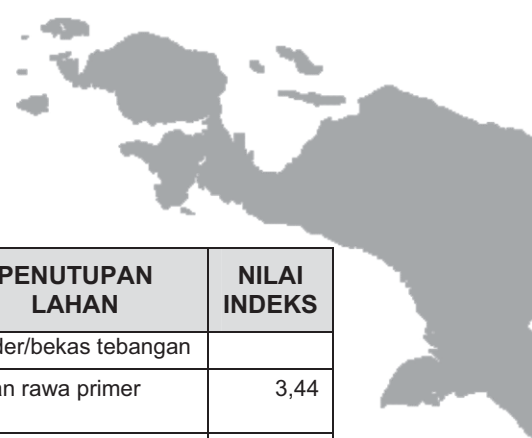
**LAMPIRAN 19**





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan metamorfik	monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst		
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa primer	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa primer	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan rawa primer	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Hutan rawa primer	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan rawa primer	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan rawa primer	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan rawa primer	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air	Hutan lahan kering se-	3,44





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	tawar	kunder/bekas tebangan	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan rawa primer	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa primer	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan rawa primer	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan rawa primer	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa primer	3,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa primer	3,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa primer	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44



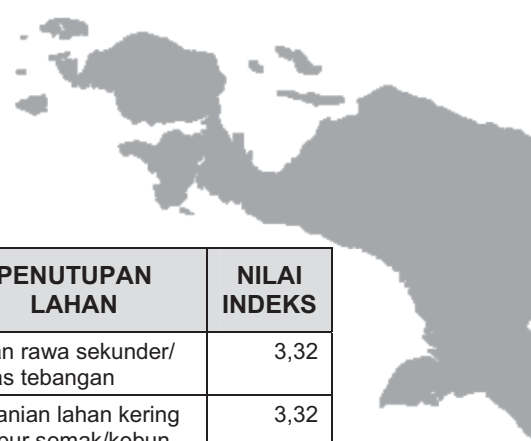


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,44

**c. Sedang**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering primer	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan mangrove primer	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	3,40
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	3,32
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	3,32
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	3,32
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Semak belukar	3,32
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	3,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	3,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Semak belukar	3,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	3,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	3,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	3,32



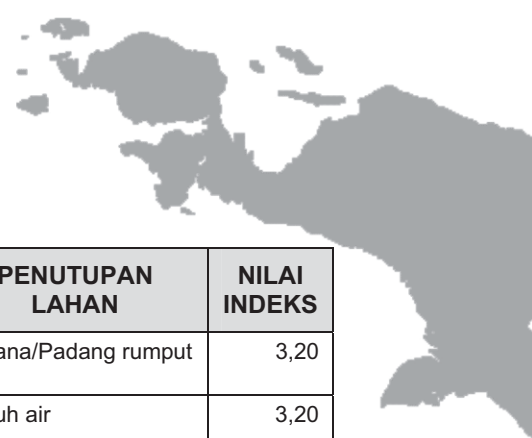


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Semak belukar	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Semak belukar	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Semak belukar	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	3,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	3,32
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar rawa	3,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24



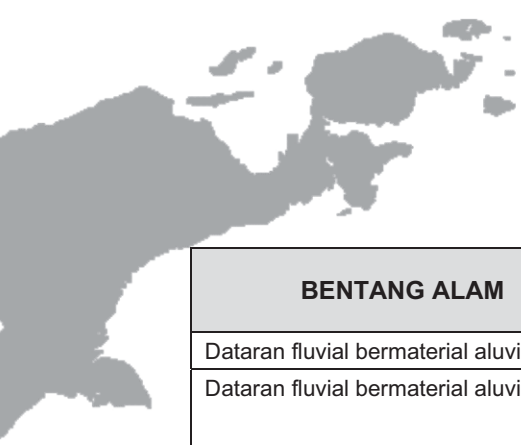
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	3,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Semak belukar	3,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	3,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Semak belukar	3,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	3,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	3,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	3,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Rawa	3,20





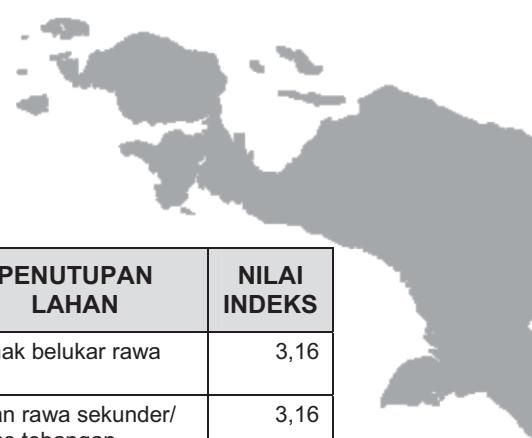
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	3,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Tubuh air	3,20
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Rawa	3,20
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,20
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	3,20
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	3,20
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,20
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa primer	3,20
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,16
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering	3,16
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	3,16
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar rawa	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,16





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar rawa	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar rawa	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Semak belukar	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Semak belukar rawa	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Pertanian lahan kering	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Semak belukar	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Semak belukar rawa	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Pertanian lahan kering	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Semak belukar	3,16





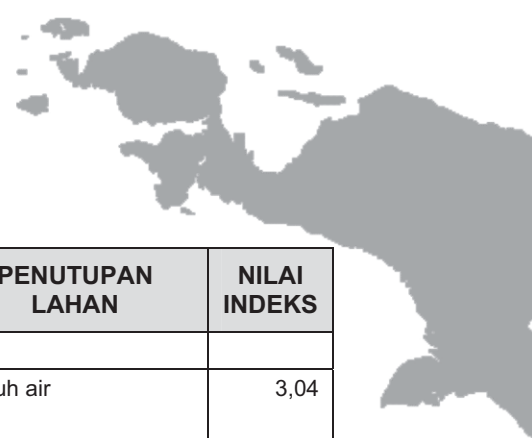
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Semak belukar rawa	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	3,16
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Semak belukar	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	3,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	3,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Semak belukar	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	3,16
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Semak belukar	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Semak belukar rawa	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Semak belukar	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Semak belukar	3,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Semak belukar	3,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	3,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang	Savana/Padang rumput	3,04

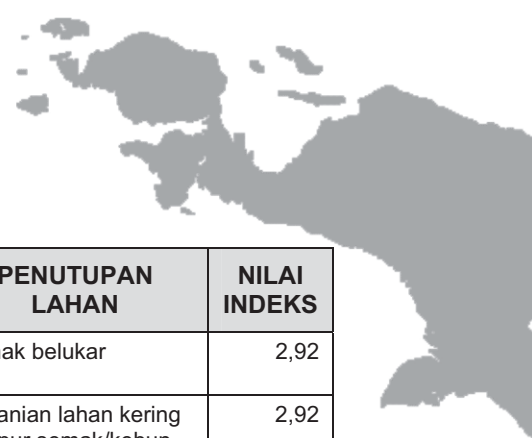




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	alam karst		
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	3,04
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,04
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,04
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan tanaman	3,04
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Perkebunan/Kebun	3,04
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Rawa	3,04
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,04
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	3,04
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,04
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar rawa	3,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Semak belukar	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Semak belukar	3,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Semak belukar rawa	3,00
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan tanaman	2,96



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	2,96
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	2,96
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	2,96
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	2,96
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Perkebunan/Kebun	2,96
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	2,96
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Tubuh air	2,96
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Semak belukar	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar	2,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar rawa	2,92



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Semak belukar	2,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	2,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan tanaman	2,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Perkebunan/Kebun	2,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Rawa	2,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	2,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Tubuh air	2,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Perkebunan/Kebun	2,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Rawa	2,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	2,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Rawa	2,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	2,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Rawa	2,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Tubuh air	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Rawa	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tubuh air	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Perkebunan/Kebun	2,88

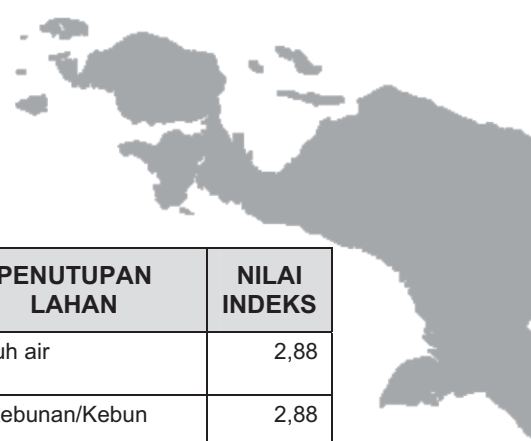




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Rawa	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Tubuh air	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Perkebunan/Kebun	2,88
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Rawa	2,88
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Tubuh air	2,88
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Rawa	2,88
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	2,88
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Rawa	2,88
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Tubuh air	2,88
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Rawa	2,88
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tubuh air	2,88
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Rawa	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,88

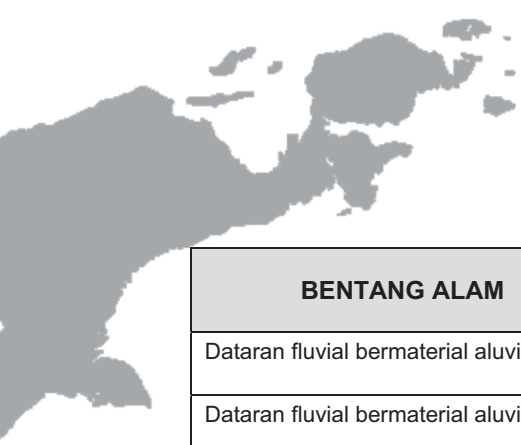






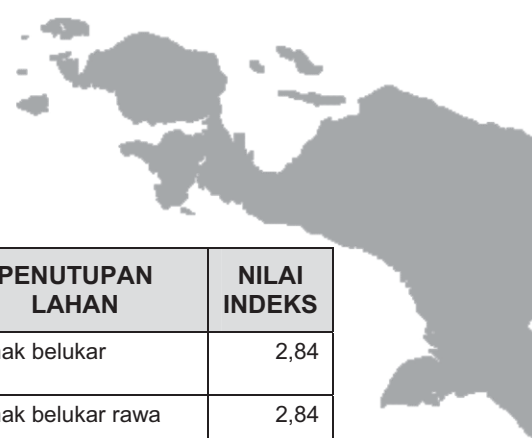
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Tubuh air	2,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	2,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	2,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	2,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	2,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	2,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	2,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	2,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Semak belukar	2,84





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Semak belukar rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Pertanian lahan kering	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Semak belukar rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Semak belukar rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84





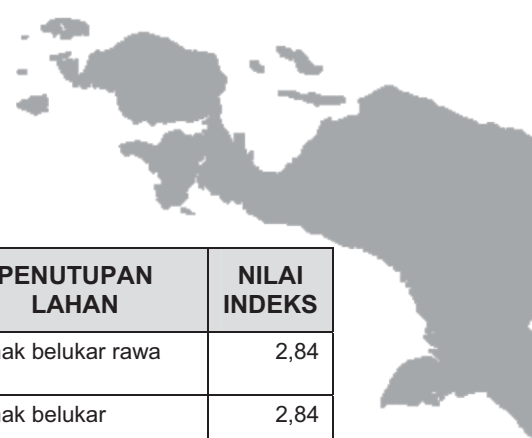
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Semak belukar rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Semak belukar rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Pertanian lahan kering	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Semak belukar rawa	2,84
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Semak belukar	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Pertanian lahan kering	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial	Vegetasi padang rumput rawa	Pertanian lahan kering campur semak/kebun	2,84





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
aluvium	air tawar monsun	campur	
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Semak belukar	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Semak belukar rawa	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar	2,84
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar rawa	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar rawa	2,84
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Semak belukar	2,84
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,84
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Semak belukar	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	2,84





<b>BENTANG ALAM</b>	<b>TIPE VEGETASI ALAMI</b>	<b>PENUTUPAN LAHAN</b>	<b>NILAI INDEKS</b>
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar rawa	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Semak belukar	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Semak belukar	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Semak belukar	2,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering	2,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	2,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	2,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	2,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	2,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,84
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa primer	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa primer	2,80
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Rawa	2,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	2,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Tubuh air	2,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan	Vegetasi hutan batugamping	Savana/Padang rumput	2,72





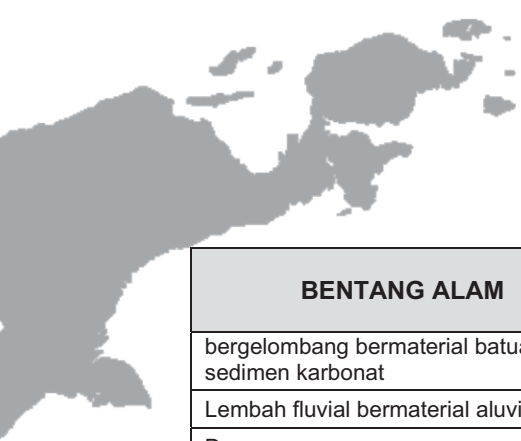
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
sedimen karbonat	pegunungan bawah monsun		
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	2,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Tubuh air	2,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	2,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	2,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	2,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Rawa	2,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	2,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	2,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	2,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Tubuh air	2,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	2,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	2,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Semak belukar	2,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	2,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Rawa	2,64
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	2,64
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,64
Pegunungan denudasional bermaterial	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon)	Savana/Padang rumput	2,64



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
batuan beku luar	lower mountain forest)		
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	2,64

#### d. Rendah

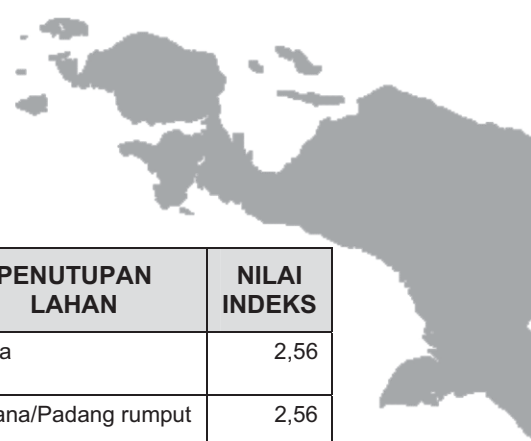
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Sawah	2,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Transmigrasi	2,60
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Bandara/Pelabuhan	2,60
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,60
Dataran solusional karst berombak-	Vegetasi hutan batugamping	Permukiman/Lahan	2,60



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	pamah pada bentang alam karst	terbangun	
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar	2,60
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	2,56
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan tanaman	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Perkebunan/Kebun	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Tubuh air	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Perkebunan/Kebun	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan tanaman	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Perkebunan/Kebun	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tubuh air	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan tanaman	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Tubuh air	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Perkebunan/Kebun	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Tubuh air	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan tanaman	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Perkebunan/Kebun	2,56







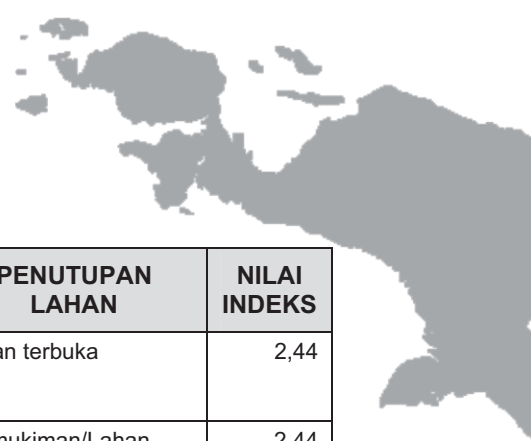
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Tubuh air	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	2,56
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	2,56
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	2,56
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	2,56
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	2,56
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	2,56
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	2,56
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Rawa	2,56
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	2,56
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	2,56
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	2,56
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	2,56
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	2,56
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Tubuh air	2,56
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	2,56
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,56
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa primer	2,56
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Tubuh air	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,56





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Tubuh air	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Tubuh air	2,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Tubuh air	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Pertanian lahan kering	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Semak belukar	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Semak belukar rawa	2,52
Perbukitan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Bandara/Pelabuhan	2,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Transmigrasi	2,44





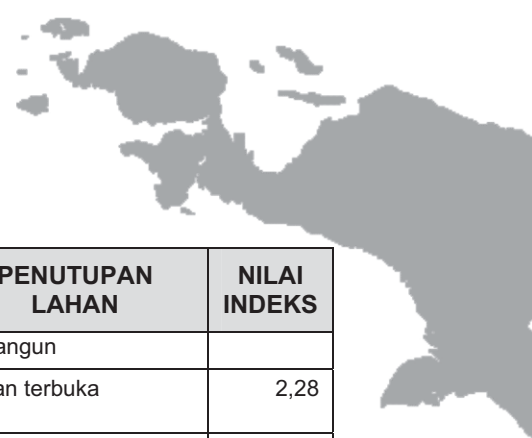
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	2,4
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Savana/Padang rumput	2,4
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Tubuh air	2,4
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Savana/Padang rumput	2,4
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Tubuh air	2,4
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,36
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,36
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,36
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,36
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	2,36
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	2,36
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertambangan	2,36
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,36
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,36





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Semak belukar	2,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	2,32
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,32
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	2,32
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Tubuh air	2,32
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Savana/Padang rumput	2,32
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	2,32
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Rawa	2,32
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,32
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tubuh air	2,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Savana/Padang rumput	2,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Tubuh air	2,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Bandara/Pelabuhan	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Lahan terbuka	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Sawah	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Transmigrasi	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Lahan terbuka	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Transmigrasi	2,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,28
Dataran fluvial berombak-	Vegetasi hutan batugamping	Permukiman/Lahan	2,28



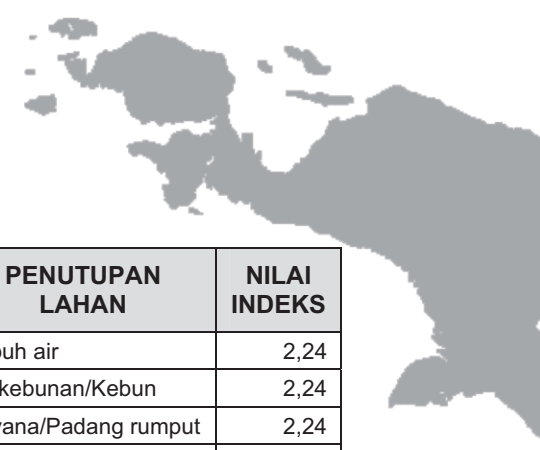


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bergelombang bermaterial aluvium	pamah	terbangun	
Dataran fluviial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Lahan terbuka	2,28
Dataran fluviial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Dataran fluviial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Sawah	2,28
Dataran fluviial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Transmigrasi	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Bandara/Pelabuhan	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Lahan terbuka	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertambangan	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Bandara/Pelabuhan	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Lahan terbuka	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Sawah	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Transmigrasi	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Lahan terbuka	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Lahan terbuka	2,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Bandara/Pelabuhan	2,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Lahan terbuka	2,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Transmigrasi	2,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Lahan terbuka	2,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Lahan terbuka	2,28
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,28
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,28
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,28



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertambangan	2,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	2,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	2,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	2,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,28
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,28
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertambangan	2,28
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Sawah	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Rawa	2,24



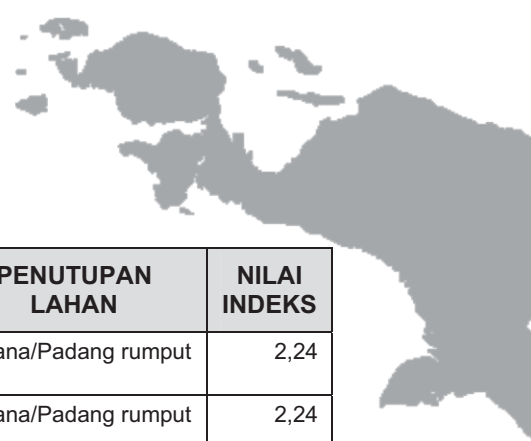


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Tubuh air	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Perkebunan/Kebun	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Tubuh air	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Savana/Padang rumput	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Tubuh air	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Rawa	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Savana/Padang rumput	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Tubuh air	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Perkebunan/Kebun	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Rawa	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Tubuh air	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Rawa	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Savana/Padang rumput	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Tubuh air	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan tanaman	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Perkebunan/Kebun	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Rawa	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Savana/Padang rumput	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Tubuh air	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Perkebunan/Kebun	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Rawa	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Tubuh air	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Perkebunan/Kebun	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Savana/Padang rumput	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Tubuh air	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut	Rawa	2,24



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pamah		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Savana/Padang rumput	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Tubuh air	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Perkebunan/Kebun	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Rawa	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Savana/Padang rumput	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Rawa	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Savana/Padang rumput	2,24
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Savana/Padang rumput	2,24
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Tubuh air	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Rawa	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Savana/Padang rumput	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Tubuh air	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Tubuh air	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	2,24
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Rawa	2,24
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Savana/Padang rumput	2,24
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Tubuh air	2,24
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	2,24
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Rawa	2,24
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,24
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Tubuh air	2,24
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Perkebunan/Kebun	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Rawa	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Tubuh air	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Savana/Padang rumput	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Rawa	2,24





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin Monsun	Savana/Padang rumput	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas Monsun	Savana/Padang rumput	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas Monsun	Tubuh air	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	2,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	2,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Tubuh air	2,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	2,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Rawa	2,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar rawa	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar rawa	2,20
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin Monsun	Lahan terbuka	2,12
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Lahan terbuka	2,12
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah Monsun	Lahan terbuka	2,12
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Lahan terbuka	2,12
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Pertambangan	2,12
Pegunungan glasial bermaterial batuan	Vegetasi hutan batugamping	Lahan terbuka	2,12



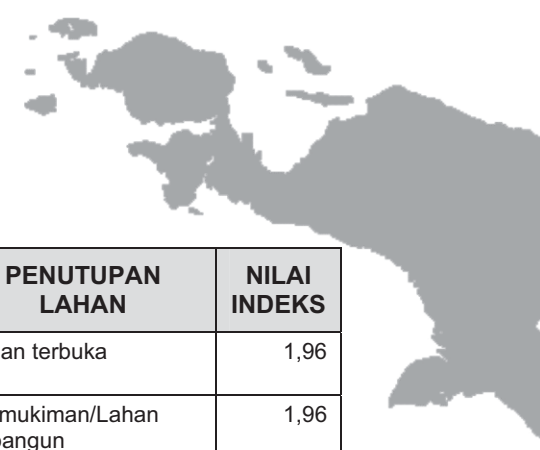
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
sedimen karbonat	pegunungan subalpin monsun		
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	2,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	2,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	2,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	2,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	2,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Sawah	2,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Lahan terbuka	2,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Lahan terbuka	2,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Savana/Padang rumput	2,08
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	2,08
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Lahan terbuka	2,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	2,04

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	2,04
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	1,96
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertambangan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Sawah	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Bandara/Pelabuhan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Sawah	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Transmigrasi	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertambangan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Sawah	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Transmigrasi	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Transmigrasi	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering	Bandara/Pelabuhan	1,96



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pamah		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Pertambangan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Sawah	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Transmigrasi	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvioamarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Bandara/Pelabuhan	1,96
Dataran fluvioamarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvioamarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvioamarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	1,96
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	1,96
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertambangan	1,96
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	1,96
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Bandara/Pelabuhan	1,96
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	1,96
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,96
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar rawa	1,96
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	1,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	1,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96



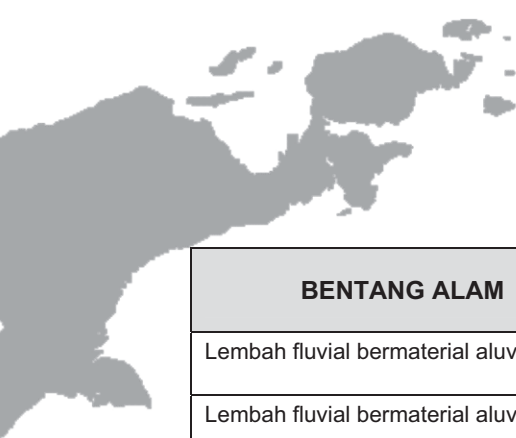


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Lahan terbuka	1,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Pertambangan	1,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Lahan terbuka	1,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	1,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering	1,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	1,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Lahan terbuka	1,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	1,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Savana/Padang rumput	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Tubuh air	1,92

**e. Sangat Rendah**

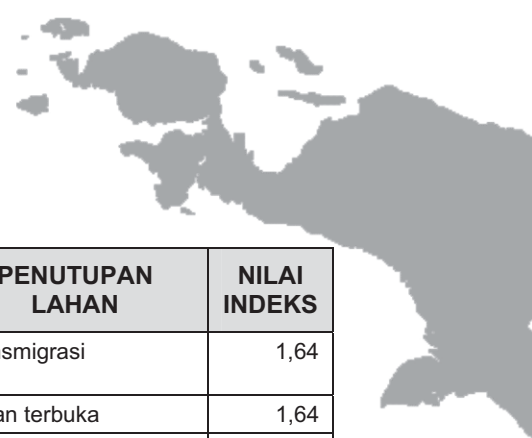
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Lahan terbuka	1,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	1,72
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,72
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Lahan terbuka	1,72
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	1,72
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	1,72





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,72
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,72
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Transmigrasi	1,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Lahan terbuka	1,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Sawah	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Sawah	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Transmigrasi	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Transmigrasi	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Sawah	1,64





<b>BENTANG ALAM</b>	<b>TIPE VEGETASI ALAMI</b>	<b>PENUTUPAN LAHAN</b>	<b>NILAI INDEKS</b>
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Transmigrasi	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Bandara/Pelabuhan	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Sawah	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Transmigrasi	1,64
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Lahan terbuka	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Lahan terbuka	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Transmigrasi	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Lahan terbuka	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Lahan terbuka	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Transmigrasi	1,64
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Lahan terbuka	1,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Bandara/Pelabuhan	1,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Lahan terbuka	1,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,64
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Transmigrasi	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Lahan terbuka	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Pertambangan	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Lahan terbuka	1,64





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	monsun		
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Pertambangan	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Pertambangan	1,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	1,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	1,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Perkebunan/Kebun	1,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Rawa	1,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Savana/Padang rumput	1,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Tubuh air	1,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Rawa	1,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	1,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Tubuh air	1,60
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Lahan terbuka	1,48
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Pertambangan	1,48
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,48
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,4
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Perkebunan/Kebun	1,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Rawa	1,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	1,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Tubuh air	1,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Tubuh air	1,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Lahan terbuka	1,32
Pegunungan struktural lipatan	Vegetasi padang rumput	Permukiman/Lahan	1,32





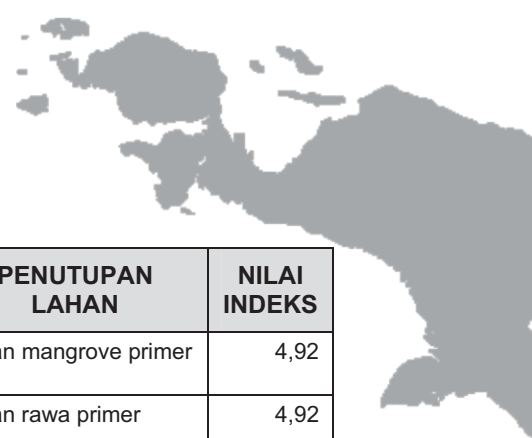
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan metamorfik	monsun pamah	terbangun	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Lahan terbuka	1,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Permukiman/Lahan terbangun	1,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Lahan terbuka	1,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	1,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Transmigrasi	1,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,00

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 20. Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Banjir Pulau Papua

a. Sangat tinggi

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	4,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Tubuh air	4,92
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,92
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,92



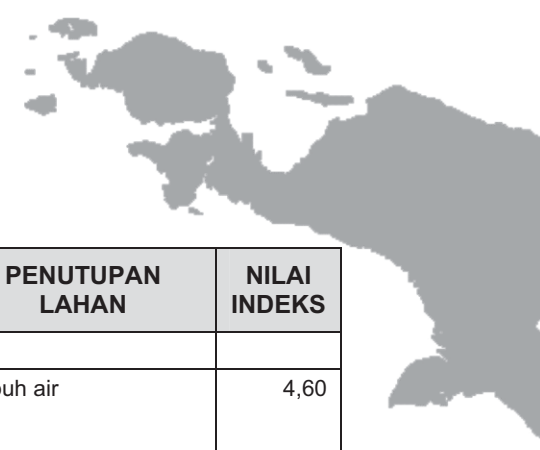
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	4,92
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,76
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,76
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,76
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan rawa primer	4,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Tubuh air	4,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa primer	4,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tubuh air	4,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan rawa primer	4,68
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Tubuh air	4,68





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	4,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Tubuh air	4,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering primer	4,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove primer	4,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa primer	4,68
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tubuh air	4,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Tubuh air	4,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Tubuh air	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,60
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	4,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam	Hutan rawa primer	4,60





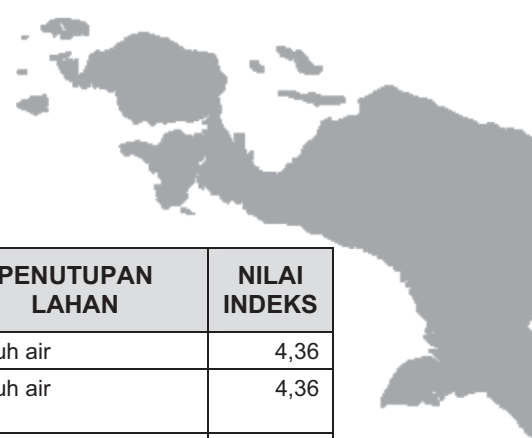
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	karst		
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,60
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	4,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Tubuh air	4,60
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,44
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,44
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	4,44
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,44
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,44





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
sedimen karbonat			
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,44
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,44
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Hutan rawa primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	4,36





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	4,36
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	4,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	4,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	4,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan rawa primer	4,36
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Tubuh air	4,36
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa primer	4,36
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	4,36
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran marin berpasir bermaterial	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan rawa primer	4,36

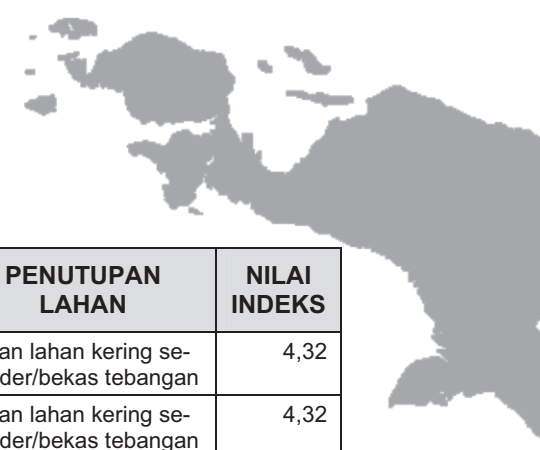




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
aluvium			
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Tubuh air	4,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa primer	4,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Tubuh air	4,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa primer	4,36
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	4,36
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,36
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,36
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,36
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Tubuh air	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tubuh air	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	4,36
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	4,36







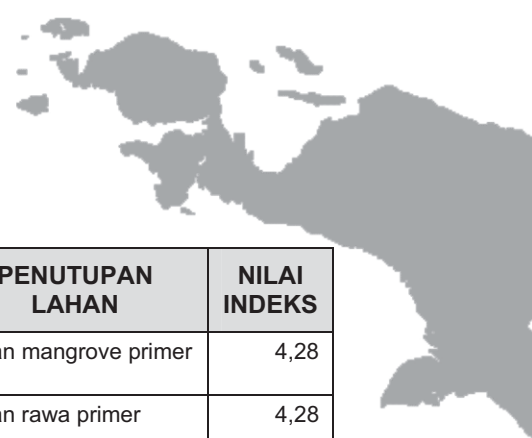
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,32
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,32
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	4,32
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,32
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,32
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	4,32
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,32
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	4,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	4,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,32
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	4,28
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	4,28
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	4,28
Danau	Vegetasi terna tepian danau pegunungan	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Hutan lahan kering primer	4,28





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin Monsun	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas Monsun	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah Monsun	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Tubuh air	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Tubuh air	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin Monsun	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan rawa primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Tubuh air	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas Monsun	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas Monsun	Tubuh air	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah Monsun	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah Monsun	Tubuh air	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping Monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,28





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan mangrove primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Tubuh air	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Tubuh air	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,28
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	4,28
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,28
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,28
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,28
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,28
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,28
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada	Hutan lahan kering primer	4,28



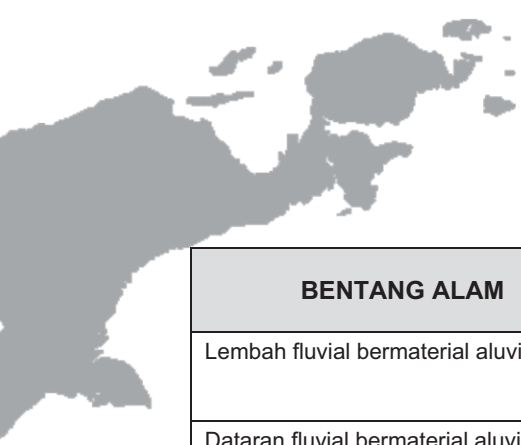


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	bentang alam karst		
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Tubuh air	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Tubuh air	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Tubuh air	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan lahan kering primer	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan mangrove primer	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan rawa primer	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Tubuh air	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,28



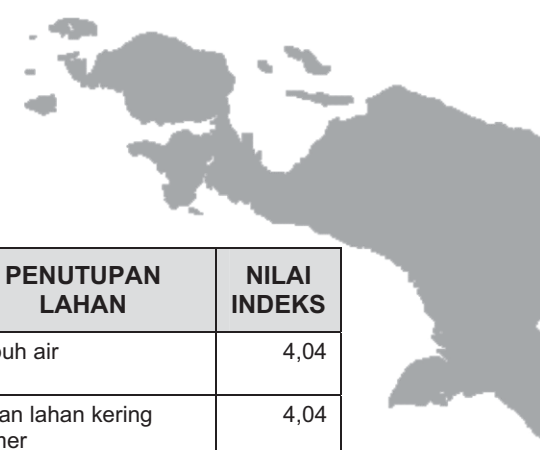
## b. Tinggi

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,16
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,12
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,12
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,12
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	4,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar rawa	4,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Semak belukar rawa	4,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	4,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar rawa	4,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08



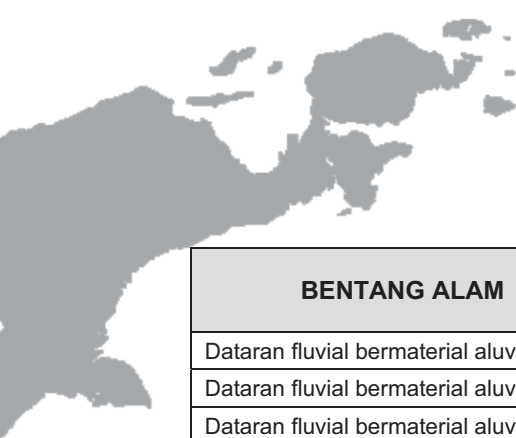
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,04





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	4,04

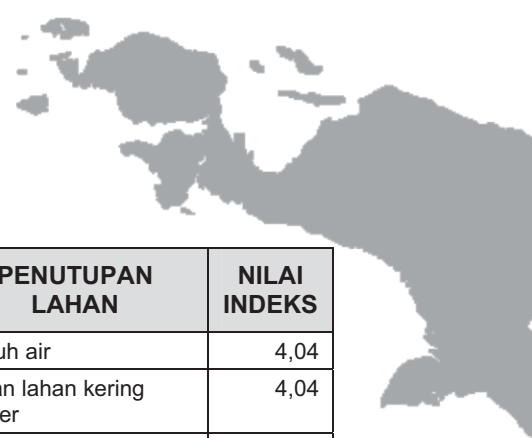




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Tubuh air	4,04
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,04
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,04
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Tubuh air	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan rawa primer	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Tubuh air	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Tubuh air	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa primer	4,04
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	4,04
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,04







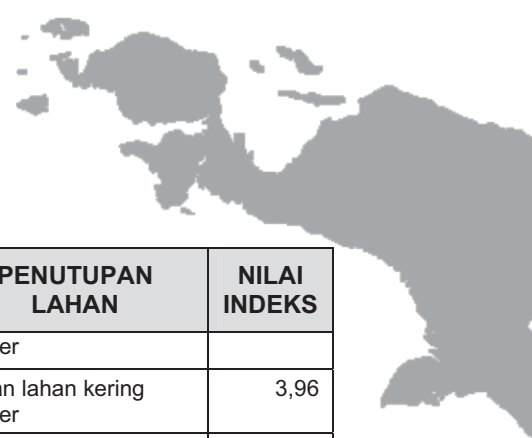
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	4,04
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	4,04
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	4,04
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,04
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,04
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,04
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,04
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,04
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Tubuh air	4,04
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,04
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Tubuh air	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa primer	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Tubuh air	4,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	4,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00





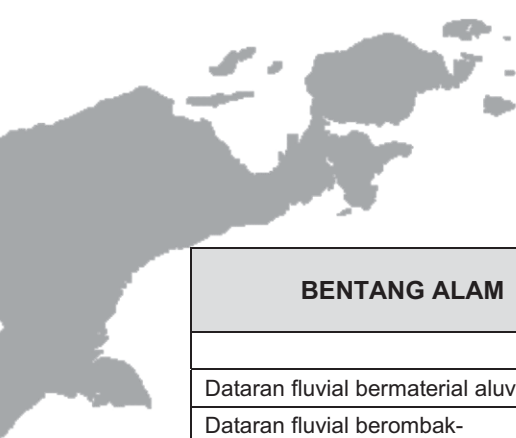
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,00
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	4,00
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,00
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	4,00
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	4,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	4,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	4,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	4,00
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,96
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,96
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,96
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Tubuh air	3,96
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Hutan lahan kering primer	3,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Tubuh air	3,96
Pegunungan struktural lipatan	Vegetasi hutan batugamping	Hutan lahan kering	3,96





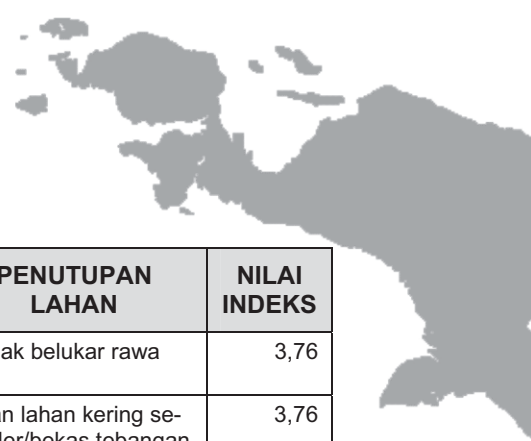
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan sedimen karbonat	pegunungan alpin monsun	primer	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering primer	3,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa primer	3,96
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,84
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,84
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,84
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Semak belukar rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering se-	3,76





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		kunder/bekas tebangkan	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar rawa	3,76
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangkan	3,76
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,76
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangkan	3,76
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangkan	3,76
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangkan	3,76
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangkan	3,76
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,76
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangkan	3,76
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangkan	3,76
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangkan	3,76
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangkan	3,76
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Semak belukar rawa	3,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangkan	3,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangkan	3,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar rawa	3,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangkan	3,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangkan	3,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Semak belukar rawa	3,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangkan	3,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangkan	3,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar rawa	3,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangkan	3,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangkan	3,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangkan	3,76





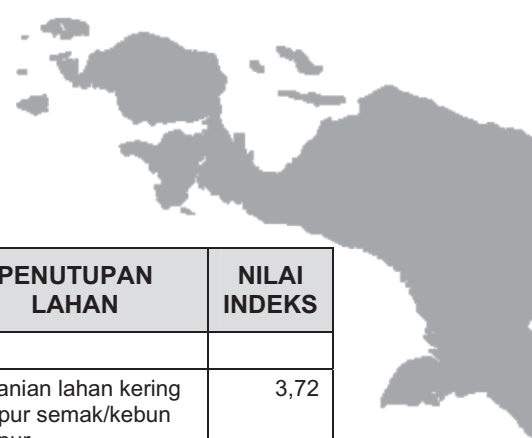
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,76
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,76
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar rawa	3,76
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar rawa	3,76
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering primer	3,72
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan mangrove primer	3,72
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa primer	3,72
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Tubuh air	3,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan tanaman	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial	Vegetasi hutan pamah (non	Rawa	3,72





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
batuan beku luar	dipterokarpa)		
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Perkebunan/Kebun	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,72
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,72
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,72
Perbukitan struktural lipatan berma-	Vegetasi hutan pamah (non	Perkebunan/Kebun	3,72





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
terial batuan sedimen non karbonat	dipterokarpa)		
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,72
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	3,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar rawa	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Semak belukar rawa	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan struktural lipatan	Vegetasi hutan batuan ultrabasa-	Hutan lahan kering se-	3,68



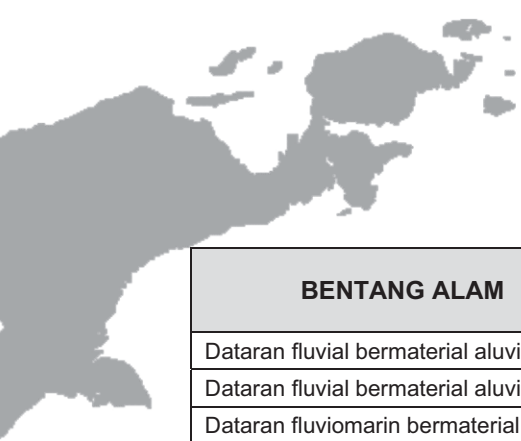


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan metamorfik	sa pegunungan subalpin	kunder/bekas tebangan	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar rawa	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,68
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi tera tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Perbukitan struktural lipatan	Vegetasi hutan batugamping	Hutan lahan kering se-	3,68





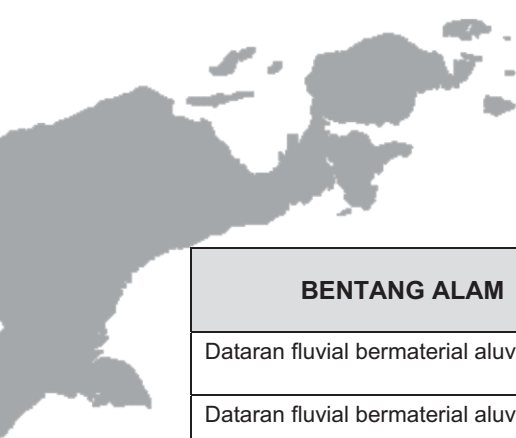
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan sedimen karbonat	pegunungan atas	kunder/bekas tebangan	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Semak belukar rawa	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	3,64
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan lahan kering primer	3,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan mangrove primer	3,64
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,56
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,52
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Savana/Padang rumput	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Semak belukar	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Rawa	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Savana/Padang rumput	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Perkebunan/Kebun	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Rawa	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Savana/Padang rumput	3,48
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Semak belukar	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Rawa	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,48
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Rawa	3,48
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Semak belukar	3,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering se- kunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering se- kunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering se- kunder/bekas tebangan	3,44

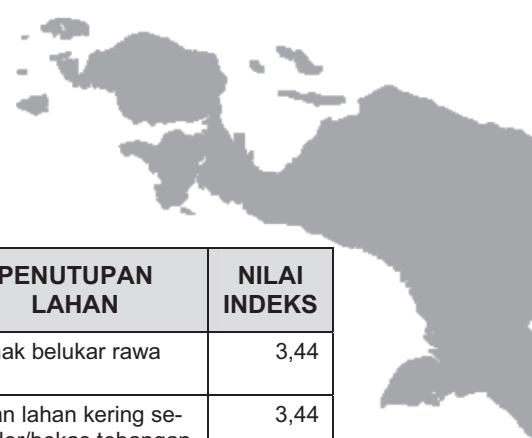


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Semak belukar rawa	3,44



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar rawa	3,44
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Semak belukar rawa	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	3,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	3,44
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,44
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,44





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,44
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar rawa	3,44
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar rawa	3,44

**c. Sedang**

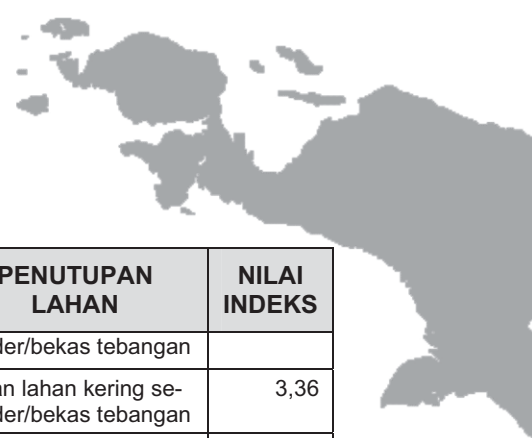
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	3,40
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,40
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,40





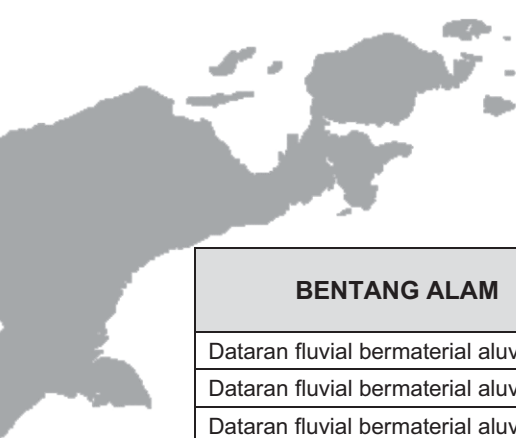
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan tanaman	3,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Perkebunan /Kebun	3,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Rawa	3,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,40
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Semak belukar	3,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	3,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	3,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	3,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	3,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	3,40
Pegunungan denudasional	Vegetasi hutan pegunungan	Hutan lahan kering se-	3,36





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan beku luar	atas monsun	kunder/bekas tebangan	
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,36
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Semak belukar rawa	3,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,36
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,24
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Rawa	3,24
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,24
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Rawa	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan tanaman	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan tanaman	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Perkebunan/Kebun	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Rawa	3,16

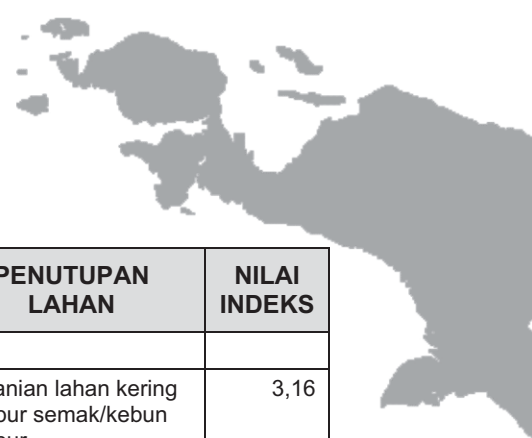




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Savana/Padang rumput	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Rawa	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Savana/Padang rumput	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Semak belukar	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Perkebunan/Kebun	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Rawa	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Savana/Padang rumput	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan tanaman	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Perkebunan/Kebun	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Rawa	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Perkebunan/Kebun	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Rawa	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar	3,16
Dataran fluvial berombak-	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,16

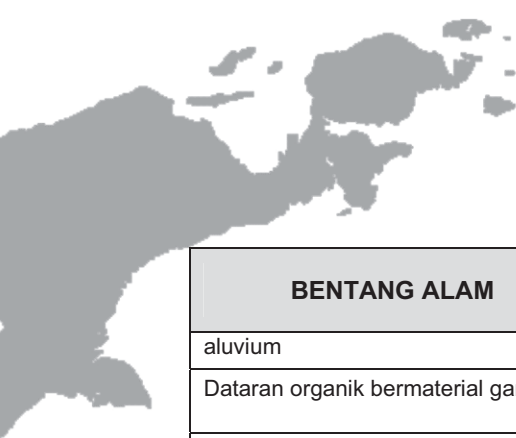






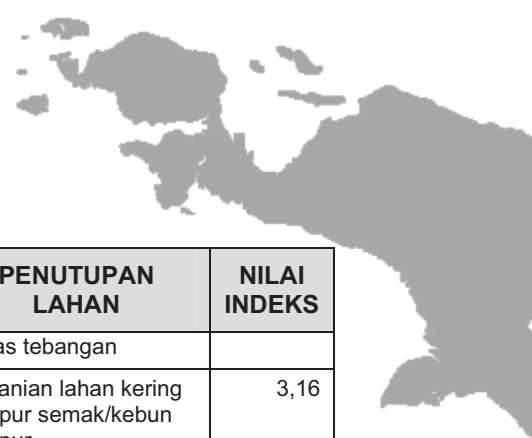
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bergelombang bermaterial aluvium			
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Perkebunan/Kebun	3,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Semak belukar	3,16
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Rawa	3,16
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Savana/Padang rumput	3,16
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Semak belukar	3,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Rawa	3,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Savana/Padang rumput	3,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	3,16
Dataran marin berpasir bermaterial	Vegetasi hutan pantai monsun	Rawa	3,16





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
aluvium			
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Rawa	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Savana/Padang rumput	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Semak belukar	3,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	3,16
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Savana/Padang rumput	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Rawa	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa sekunder/	3,16





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		bekas tebangan	
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Rawa	3,16
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	3,16
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,12
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Semak belukar rawa	3,12
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,12
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,12
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,12
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,12
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,08
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	3,08
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	3,08
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	3,08
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Semak belukar	3,08

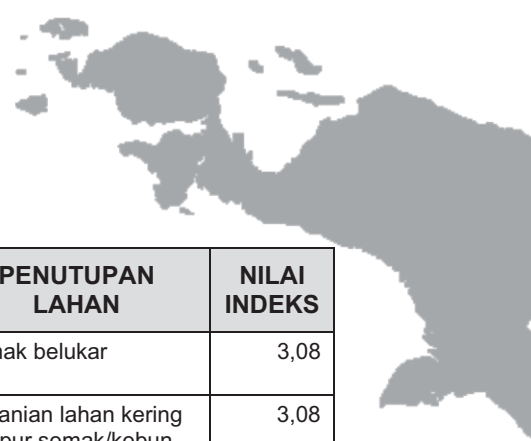




**LAMPIRAN 20**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	mountain forest)		
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Semak belukar	3,08
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Semak belukar	3,08
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Semak belukar	3,08
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Semak belukar	3,08
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	3,08
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	3,08
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Semak belukar	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Perkebunan/Kebun	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Rawa	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Semak belukar	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Rawa	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Semak belukar	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Savana/Padang rumput	3,08

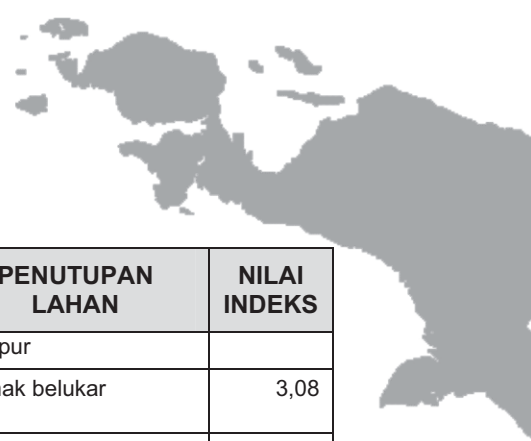




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Semak belukar	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Semak belukar	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Semak belukar	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Semak belukar	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Semak belukar	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Semak belukar	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebang	3,08



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	3,08
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	3,08
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,08
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Semak belukar	3,08
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	3,08
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	3,08
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebang	3,08
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun	3,08



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		campur	
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,08
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebanan	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Semak belukar	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Savana/Padang rumput	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Semak belukar	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Semak belukar	3,08



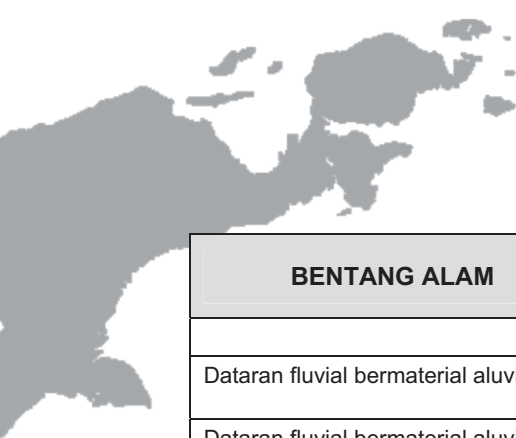


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Savana/Padang rumput	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Semak belukar	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Semak belukar	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	3,08
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,04
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,92
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	2,92
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,92
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertanian lahan kering	2,88
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Pertanian lahan kering	2,88
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	2,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Perkebunan/Kebun	2,84





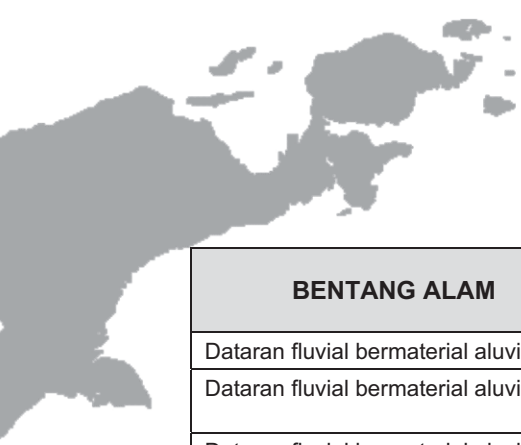
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Perkebunan/Kebun	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Perkebunan/Kebun	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan tanaman	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Perkebunan/Kebun	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun	2,84



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		campur	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan tanaman	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Perkebunan/Kebun	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Perkebunan/Kebun	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Perkebunan/Kebun	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut	Hutan rawa sekunder/	2,84



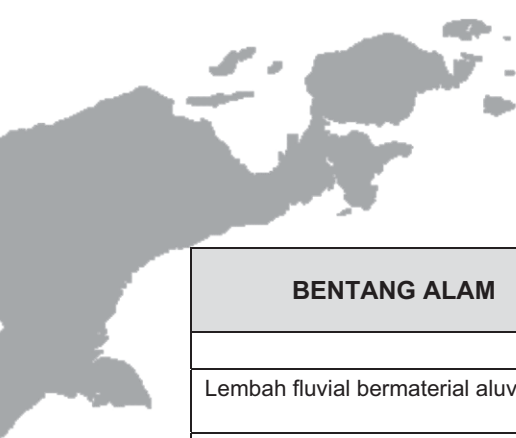
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pamah	bekas tebangan	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan tanaman	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Perkebunan/Kebun	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Perkebunan/Kebun	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Savana/Padang rumput	2,84



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Perkebunan/Kebun	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Rawa	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Savana/Padang rumput payau	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar	2,84
Dataran fluvial berombak- bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial berombak- bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran fluvial berombak- bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Rawa	2,84
Dataran fluvial berombak- bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran fluvial berombak- bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,84
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Semak belukar	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Rawa	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Semak belukar	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84

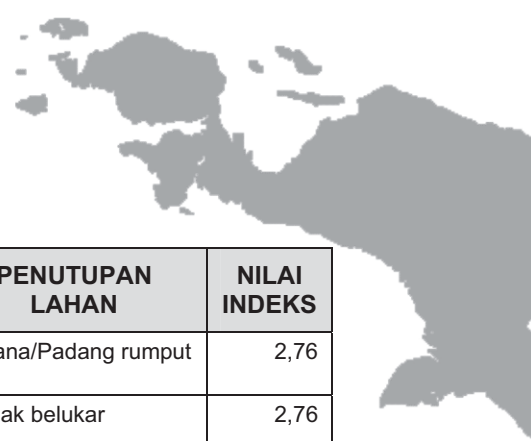


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	2,84
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,84
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Rawa	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Rawa	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Savana/Padang rumput	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Semak belukar	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa sekunder/	2,84



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	payau	bekas tebangan	
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Perkebunan/Kebun	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Rawa	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	2,80
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	2,80
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	2,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	2,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	2,80
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,76
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,76
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,76
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	2,76
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Rawa	2,76
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	2,76
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	2,76
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,76
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Savana/Padang rumput	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Semak belukar	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,76





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Rawa	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	2,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebanan	2,76
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	2,64

d. Rendah

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	2,56
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,56
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebanan	2,52
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Rawa	2,52
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Savana/Padang rumput	2,52
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Semak belukar	2,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	2,52

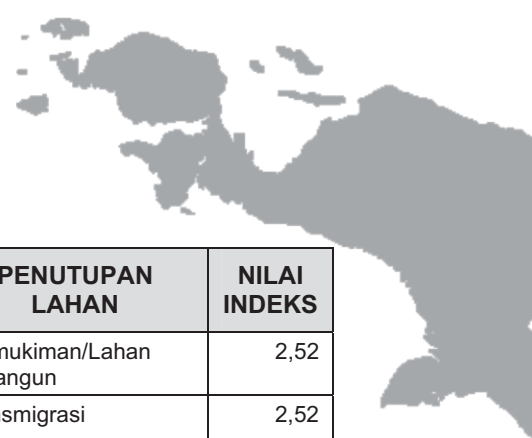




<b>BENTANG ALAM</b>	<b>TIPE VEGETASI ALAMI</b>	<b>PENUTUPAN LAHAN</b>	<b>NILAI INDEKS</b>
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertambangan	2,52
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,52
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,52







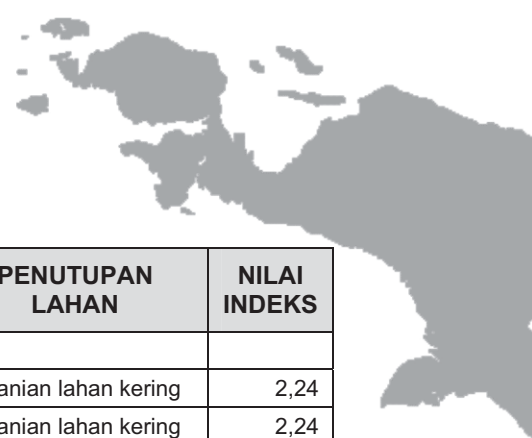
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Sawah	2,52
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering	2,48
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering	2,48
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,48
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering	2,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering	2,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,48
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Savana/Padang rumput	2,44
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Semak belukar	2,44
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	2,44
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	2,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Semak belukar	2,44
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Lahan terbuka	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Permukiman/Lahan terbangun	2,28





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Bandara/Pelabuhan	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Lahan terbuka	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertambangan	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tambak	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove musun	Bandara/Pelabuhan	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove musun	Lahan terbuka	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove musun	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove musun	Sawah	2,28
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove musun	Transmigrasi	2,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah musun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	2,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah musun malar hijau	Lahan terbuka	2,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah musun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah musun malar hijau	Sawah	2,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah musun malar hijau	Transmigrasi	2,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Lahan terbuka	2,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau musun	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana musun pamah	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering	Pertanian lahan kering	2,24





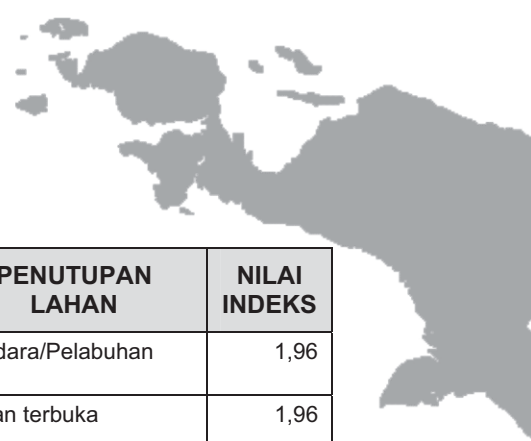
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pamah		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,24
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering	2,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	2,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Lahan terbuka	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	2,20
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,20
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Bandara/Pelabuhan	2,20
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,20
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tambak	2,20
Perbukitan solusional karst bermaterial	Vegetasi hutan batugamping	Transmigrasi	2,20





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
batuan sedimen karbonat	pamah pada bentang alam karst		
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,20
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	2,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	2,20
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Pertanian lahan kering	2,16
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Bandara/Pelabuhan	2,04
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	2,04
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertambangan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Sawah	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Bandara/Pelabuhan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Sawah	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Transmigrasi	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Sawah	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Transmigrasi	1,96





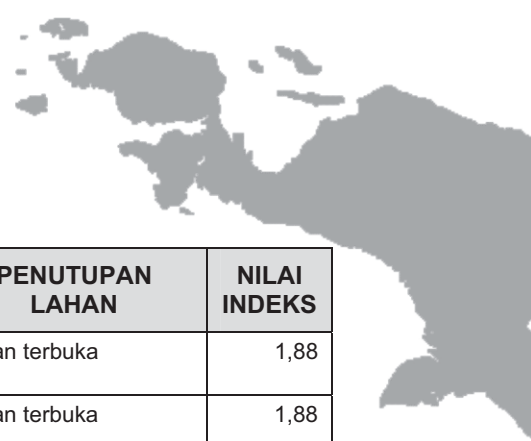
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertambangan	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Sawah	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tambak	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Transmigrasi	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Transmigrasi	1,96
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Bandara/Pelabuhan	1,96
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	1,96
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Lahan terbuka	1,96
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Lahan terbuka	1,96
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Bandara/Pelabuhan	1,96
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Lahan terbuka	1,96
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Transmigrasi	1,96
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Lahan terbuka	1,96
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Lahan terbuka	1,96
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	1,96
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertambangan	1,96





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	1,96
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Lahan terbuka	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Transmigrasi	1,96
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Pertanian lahan kering	1,92
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	1,88
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Pertambangan	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Transmigrasi	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Pertambangan	1,88





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Pertambangan	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Pertambangan	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Pertambangan	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Lahan terbuka	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	1,88
Perbukitan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,88
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,88





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	1,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Lahan terbuka	1,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	1,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Sawah	1,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	1,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Lahan terbuka	1,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Lahan terbuka	1,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Lahan terbuka	1,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	1,88
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Permukiman/Lahan terbangun	1,88

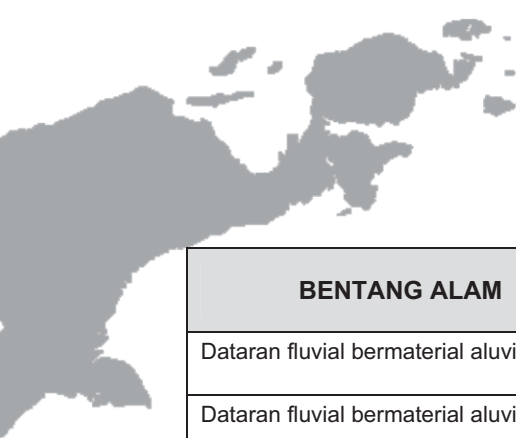
**e. Sangat Rendah**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	1,72
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,72



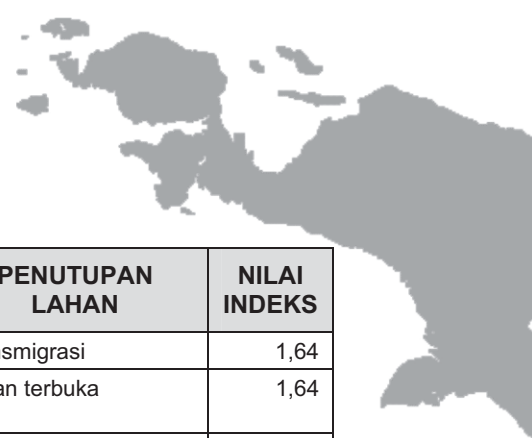


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,72
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertambangan	1,72
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	1,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Bandara/Pelabuhan	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Sawah	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Tambak	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Sawah	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Transmigrasi	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Lahan terbuka	1,64



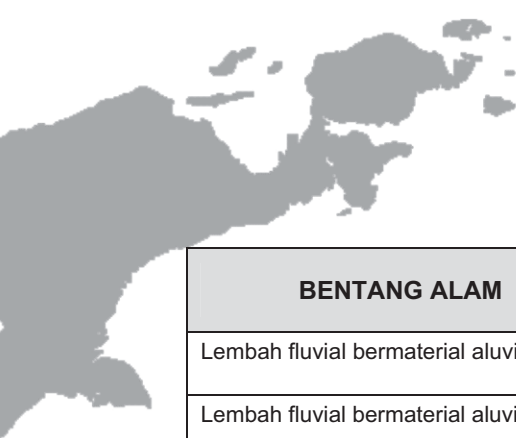
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Transmigrasi	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Transmigrasi	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Sawah	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Transmigrasi	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Bandara/Pelabuhan	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Pertambangan	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Sawah	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Transmigrasi	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Bandara/Pelabuhan	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Sawah	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Transmigrasi	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	1,64





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Transmigrasi	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	1,64
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,64
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Lahan terbuka	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Lahan terbuka	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Transmigrasi	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Lahan terbuka	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Lahan terbuka	1,64
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Transmigrasi	1,64
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Bandara/Pelabuhan	1,64
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	1,64
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	1,64
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,64
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	1,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	1,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertambangan	1,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	1,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Bandara/Pelabuhan	1,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Lahan terbuka	1,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Lahan terbuka	1,64





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Lahan terbuka	1,64
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,56
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,56
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Lahan terbuka	1,32
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,32
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Sawah	1,32
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Transmigrasi	1,32
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,32
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,32
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	1,32
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	1,32
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Lahan terbuka	1,24
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Pertambangan	1,24
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	1,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Lahan terbuka	1,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Permukiman/Lahan terbangun	1,24

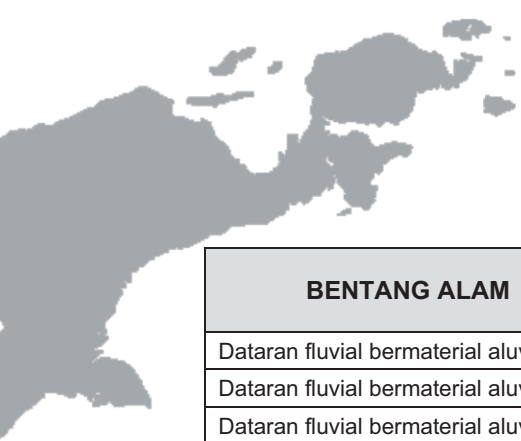
Sumber: Hasil Pengolahan Data



Lampiran 21. Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan Pulau Papua

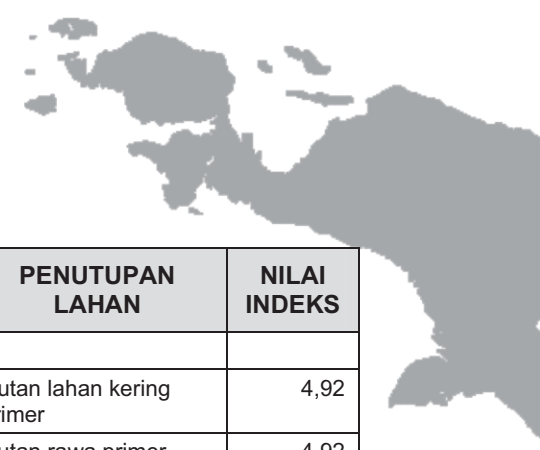
a. Sangat tinggi

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Lahan terbuka	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Rawa	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Lahan terbuka	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Tubuh air	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan lahan kering primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan rawa primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Lahan terbuka	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Tubuh air	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Hutan rawa primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Lahan terbuka	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Rawa	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Tubuh air	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan mangrove primer	4,92



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Lahan terbuka	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Rawa	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Lahan terbuka	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Rawa	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tubuh air	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan rawa primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Lahan terbuka	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Rawa	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Tubuh air	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan lahan kering primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan mangrove primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan rawa primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Lahan terbuka	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Rawa	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Tubuh air	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Lahan terbuka	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Rawa	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa	Tubuh air	4,92





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	gambut pamah		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Lahan terbuka	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Rawa	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Tubuh air	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Lahan terbuka	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Rawa	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan mangrove primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan rawa primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Lahan terbuka	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Rawa	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Tubuh air	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan lahan kering primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan rawa primer	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Lahan terbuka	4,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Tubuh air	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering primer	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove primer	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa primer	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Lahan terbuka	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Rawa	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tubuh air	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan lahan kering primer	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan mangrove primer	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan rawa primer	4,92

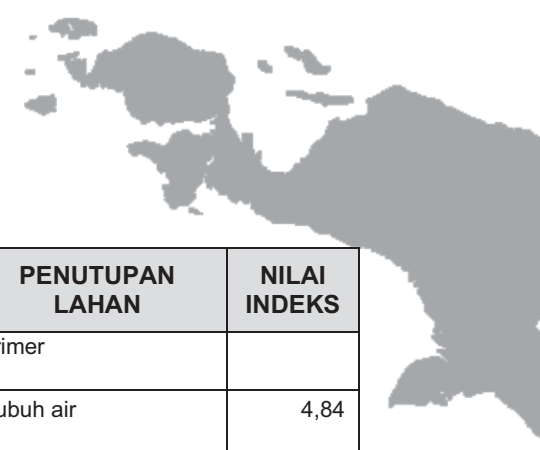




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Lahan terbuka	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Rawa	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Tubuh air	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove primer	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Lahan terbuka	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan lahan kering primer	4,92
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan mangrove primer	4,92
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering primer	4,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Lahan terbuka	4,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Rawa	4,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Tubuh air	4,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Lahan terbuka	4,84
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Tubuh air	4,84
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,84
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,84
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,84
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,84
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa primer	4,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan lahan kering	4,84







BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	monsun pada bentang alam karst	primer	
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Tubuh air	4,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Lahan terbuka	4,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	4,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	4,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Lahan terbuka	4,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Rawa	4,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tubuh air	4,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering primer	4,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa primer	4,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Rawa	4,84
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Tubuh air	4,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Rawa	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Tubuh air	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering primer	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa primer	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Lahan terbuka	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Rawa	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan lahan kering primer	4,76

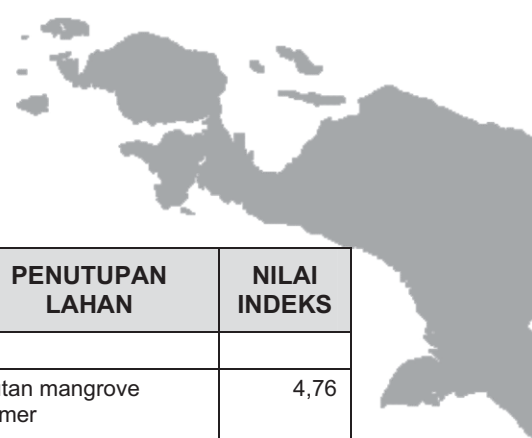




LAMPIRAN 21

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai Monsun	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai Monsun	Hutan rawa primer	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai Monsun	Lahan terbuka	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai Monsun	Rawa	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai Monsun	Tubuh air	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering primer	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa primer	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Lahan terbuka	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Rawa	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tubuh air	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar Monsun	Hutan mangrove primer	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar Monsun	Hutan rawa primer	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar Monsun	Lahan terbuka	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar Monsun	Rawa	4,76
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar Monsun	Tubuh air	4,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa primer	4,76
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Tubuh air	4,76
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	4,76
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,76

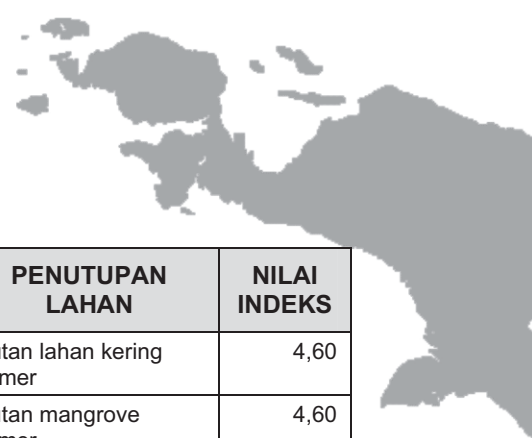




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
karbonat dan non karbonat			
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Tubuh air	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,76
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	4,76
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	4,68
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	4,68
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	4,68
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	4,68
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	4,68
Danau	Vegetasi terna tepian danau pegunungan	Hutan lahan kering primer	4,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering primer	4,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove primer	4,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa primer	4,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Lahan terbuka	4,68



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Rawa	4,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Tubuh air	4,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa primer	4,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	4,68
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Tubuh air	4,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	4,68
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Lahan terbuka	4,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Rawa	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Lahan terbuka	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Rawa	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Lahan terbuka	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Rawa	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	4,60



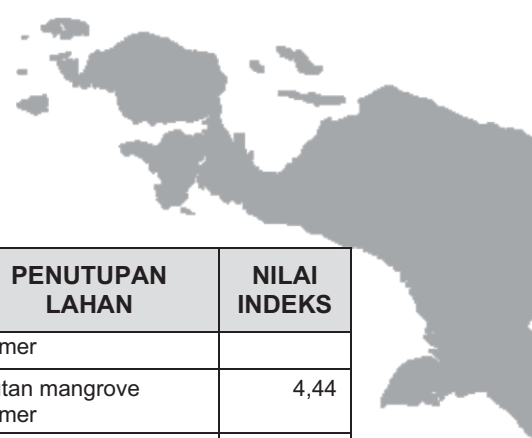
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Lahan terbuka	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Rawa	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Lahan terbuka	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Rawa	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Tubuh air	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Lahan terbuka	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Rawa	4,60
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Tubuh air	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	4,60
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,60
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan lahan kering primer	4,52
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan rawa primer	4,52
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Lahan terbuka	4,52
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Rawa	4,52
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Tubuh air	4,52





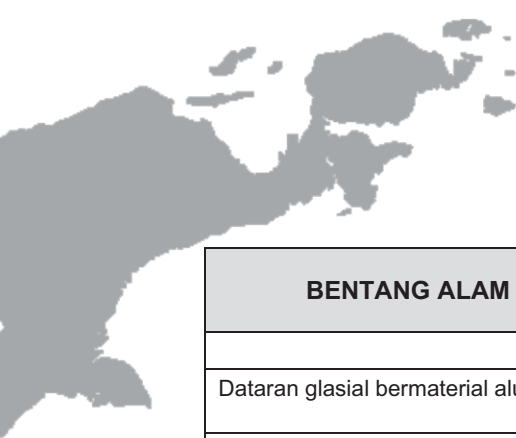
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,52
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,52
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	4,52
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	4,52
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Rawa	4,52
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,52
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Tubuh air	4,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering primer	4,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa primer	4,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Lahan terbuka	4,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Rawa	4,52
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Tubuh air	4,52
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering primer	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove primer	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa primer	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Lahan terbuka	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Tubuh air	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove primer	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa primer	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Lahan terbuka	4,44
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	4,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan lahan kering	4,44





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		primer	
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan mangrove primer	4,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa primer	4,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Lahan terbuka	4,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Rawa	4,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Tubuh air	4,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering primer	4,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Tubuh air	4,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering primer	4,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa primer	4,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Lahan terbuka	4,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Rawa	4,44
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Tubuh air	4,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa primer	4,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	4,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Rawa	4,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,44
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Lahan terbuka	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Tubuh air	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Tubuh air	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,44
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Tubuh air	4,44
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Lahan terbuka	4,36

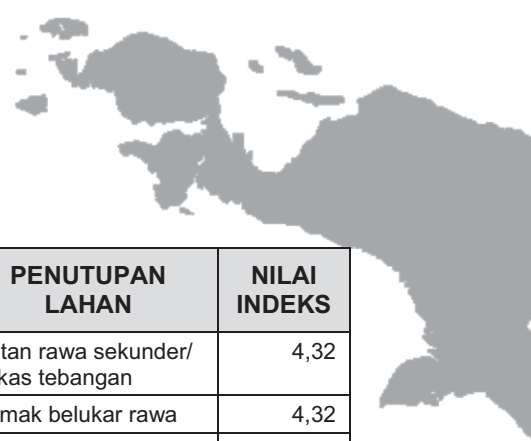




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pegunungan		
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Tubuh air	4,36
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,36
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Lahan terbuka	4,36
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,36
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,36
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Lahan terbuka	4,36
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,36
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Tubuh air	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Lahan terbuka	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Tubuh air	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Lahan terbuka	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering primer	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove primer	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Lahan terbuka	4,36
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	4,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebanan	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebanan	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar rawa	4,32

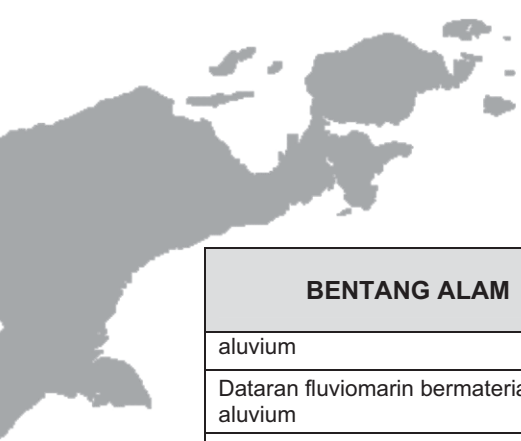






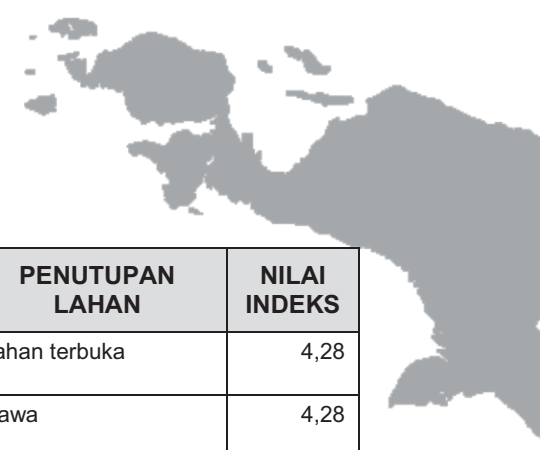
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar rawa	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Tambak	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Semak belukar rawa	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar rawa	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar rawa	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Tambak	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar rawa	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Semak belukar rawa	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Semak belukar rawa	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar rawa	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Semak belukar rawa	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Semak belukar rawa	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Semak belukar rawa	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar rawa	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Tambak	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan rawa sekunder/	4,32





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
aluvium		bekas terbangun	
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Semak belukar rawa	4,32
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Tubuh air	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan lahan kering primer	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan rawa primer	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Lahan terbuka	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Rawa	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Tubuh air	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan lahan kering primer	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan mangrove primer	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan rawa primer	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Lahan terbuka	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Rawa	4,28
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Tubuh air	4,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	4,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Rawa	4,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering primer	4,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan mangrove primer	4,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa primer	4,28





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Lahan terbuka	4,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Rawa	4,28
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Tubuh air	4,28
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar rawa	4,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar rawa	4,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,24
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar rawa	4,24

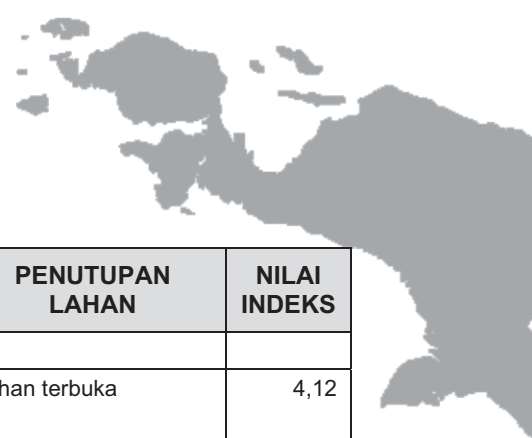
**b. Tinggi**

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,20
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	4,20
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Rawa	4,20
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,20
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,20
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,20
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,20
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	4,20
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,20
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,16



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	4,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar rawa	4,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Semak belukar rawa	4,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar rawa	4,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,16
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Semak belukar rawa	4,16
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	4,16
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,16
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,16
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	4,16
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,12
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,12
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,12
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	4,12
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,12
Perbukitan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	4,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove primer	4,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang	Hutan rawa primer	4,12





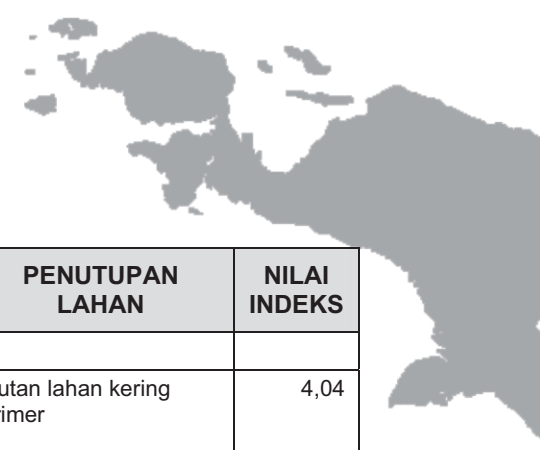
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	alam karst		
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Lahan terbuka	4,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Tubuh air	4,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	4,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Lahan terbuka	4,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Tubuh air	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,12





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Lahan terbuka	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Lahan terbuka	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan mangrove primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan rawa primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Tubuh air	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Lahan terbuka	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,12
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Lahan terbuka	4,12
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,08
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	4,08
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,08
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar rawa	4,08
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	4,08
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan denudasional bermaterial	Vegetasi hutan pegunungan	Lahan terbuka	4,04





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
batuan beku luar	atas		
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Lahan terbuka	4,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	4,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	4,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	4,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Lahan terbuka	4,04
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Tubuh air	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Rawa	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Tubuh air	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Rawa	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Tubuh air	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin	Hutan lahan kering primer	4,04

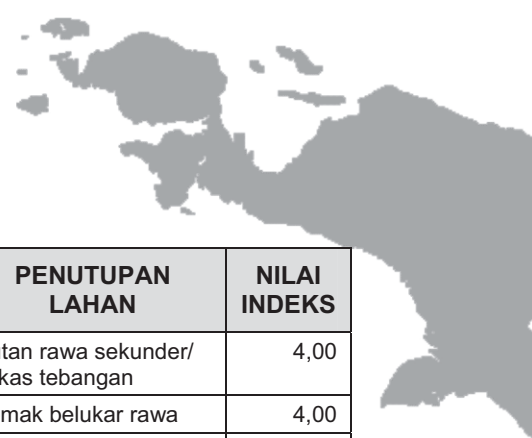




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	pada bentang alam karst		
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Lahan terbuka	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Lahan terbuka	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Lahan terbuka	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Tubuh air	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering primer	4,04
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Lahan terbuka	4,04
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar rawa	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Semak belukar rawa	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Semak belukar rawa	4,00







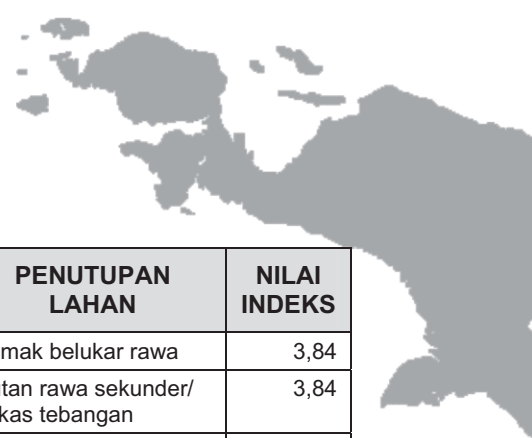
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar rawa	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar rawa	4,00
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	3,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	3,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering primer	3,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan rawa primer	3,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Lahan terbuka	3,96
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Tubuh air	3,96
Dataran fluvial berombak- bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,96
Dataran fluvial berombak- bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,96
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,96
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	3,96
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,96
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	3,96
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,96
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,96
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,92
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Semak belukar rawa	3,92
Dataran solusional karst berombak- bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,92
Dataran solusional karst berombak- bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,92
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar rawa	3,92





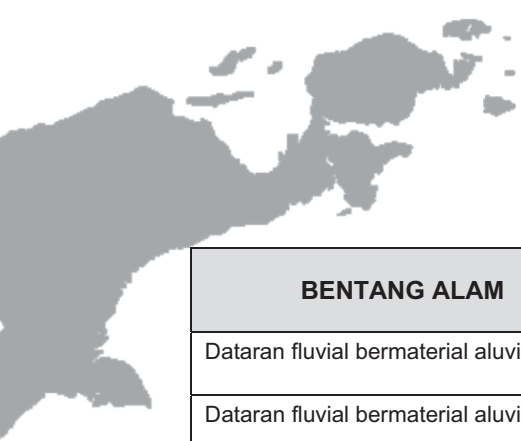
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Lahan terbuka	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	3,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	3,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,88
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,88
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,88
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,84
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar rawa	3,84
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,84
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar rawa	3,84
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,84





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar rawa	3,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,84
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Tambak	3,84
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,80
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	3,80
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,80
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	3,80
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,80
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering primer	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove primer	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa primer	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Lahan terbuka	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Rawa	3,80
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Tubuh air	3,80
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,76
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar rawa	3,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,72

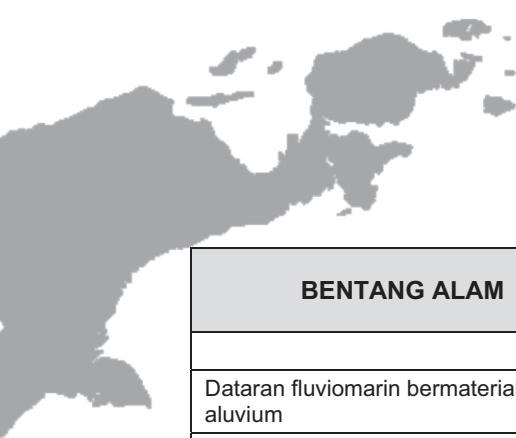




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Sawah	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Sawah	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Sawah	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Sawah	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering	3,72

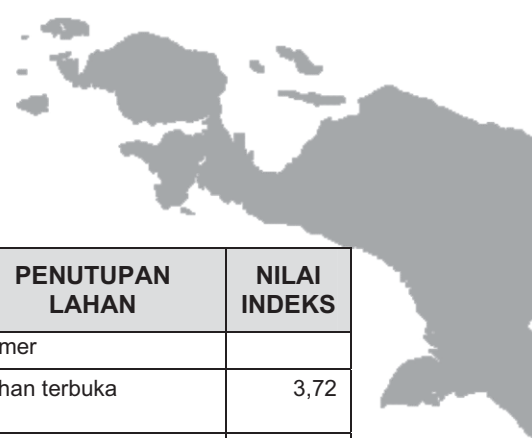


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Pertanian lahan kering	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Sawah	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Pertanian lahan kering	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertanian lahan kering	3,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertanian lahan kering campur semak/kebun	3,72



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		campur	
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Pertanian lahan kering	3,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Sawah	3,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,72
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,72
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	3,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	3,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Rawa	3,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Tubuh air	3,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,72
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan lahan kering primer	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan rawa primer	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Lahan terbuka	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Tubuh air	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Hutan lahan kering primer	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Lahan terbuka	3,72
Pegunungan struktural lipatan	Vegetasi padang rumput	Hutan lahan kering	3,72





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan metamorfik	monsun pamah	primer	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Lahan terbuka	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Tubuh air	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan lahan kering primer	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan mangrove primer	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Lahan terbuka	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Tubuh air	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering primer	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Lahan terbuka	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Tubuh air	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Lahan terbuka	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering primer	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering primer	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Lahan terbuka	3,72
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Rawa	3,72
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	3,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Semak belukar rawa	3,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	3,68
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Semak belukar rawa	3,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	3,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan rawa sekunder/bekas tebang	3,68
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Semak belukar rawa	3,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,64





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering	3,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,64
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,64
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,64
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,64
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,64
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,64
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,64
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,64
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,64
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	3,64
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,64
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,64
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,60
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,60
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,60
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Sawah	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Pertanian lahan kering	3,56
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,56
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,56
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,56
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,56
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun	3,56



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		campur	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Pertanian lahan kering	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,56
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Sawah	3,56
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Semak belukar rawa	3,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,52
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,52
Perbukitan struktural lipatan	Vegetasi hutan batugamping	Hutan rawa sekunder/	3,52

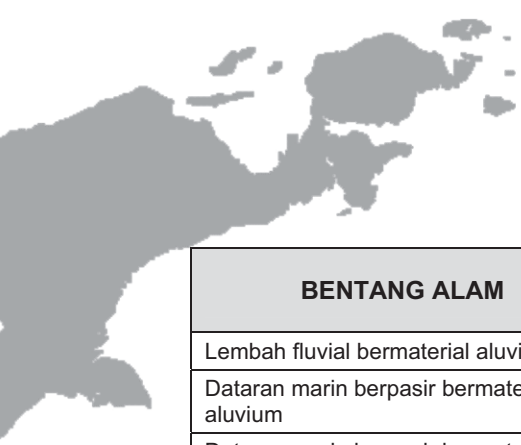


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan sedimen karbonat	pamah monsun	bekas tebangan	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,52
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Semak belukar rawa	3,52
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,48
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering	3,48
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,48
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,48
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering	3,48
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,48
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,48
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,48
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan lahan kering primer	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan mangrove primer	3,48
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Lahan terbuka	3,48
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar rawa	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar rawa	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,44
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar rawa	3,44

c. Sedang

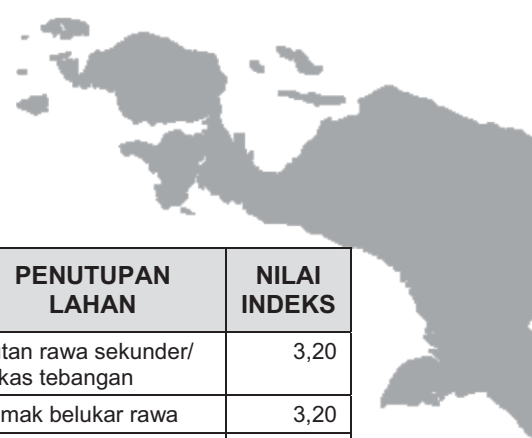
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Sawah	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Pertanian lahan kering	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Sawah	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun	3,40

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		campur	
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,40
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,40
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,36
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar rawa	3,36
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,36
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,36
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,32
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,32
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,32
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,32
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	3,32
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,32
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,32
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,32
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,32
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering	3,32
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,32
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,28
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/bekas tebangan	3,28



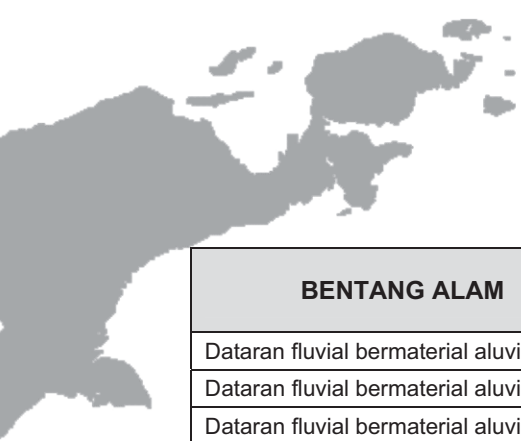
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,28
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,24
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,24
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,24
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna rawa gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,24
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,24
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,24
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	3,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi terna tepian sungai	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,24
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,24





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,20
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan rawa sekunder/ bekas tebangan	3,20
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar rawa	3,20
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,16
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,16
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Hutan tanaman	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Perkebunan/Kebun	3,12





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Perkebunan/Kebun	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Semak belukar	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan savana sekitar danau	Semak belukar	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Perkebunan/Kebun	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Hutan tanaman	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Perkebunan/Kebun	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Perkebunan/Kebun	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Semak belukar	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Hutan tanaman	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Perkebunan/Kebun	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Semak belukar	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Hutan tanaman	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Semak belukar	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Perkebunan/Kebun	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Perkebunan/Kebun	3,12



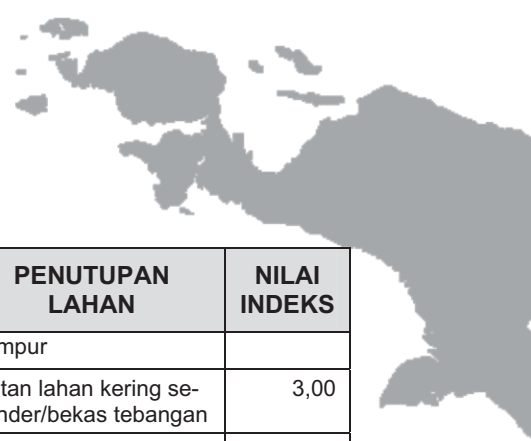


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Semak belukar	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Perkebunan/Kebun	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Semak belukar	3,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Semak belukar	3,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Perkebunan/Kebun	3,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Semak belukar	3,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	3,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Semak belukar	3,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Perkebunan/Kebun	3,12
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Semak belukar	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Semak belukar rawa	3,12
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Semak belukar rawa	3,12
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Pertanian lahan kering	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebang	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Pertanian lahan kering	3,08



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana lahan kering pamah	Sawah	3,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Pertanian lahan kering	3,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,08
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Sawah	3,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Savana/Padang rumput	3,04
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Semak belukar	3,04
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi terna rawa air tawar pada bentang alam karst	Semak belukar	3,04
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	3,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Semak belukar	3,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar monsun pada bentang alam karst	Semak belukar	3,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Savana/Padang rumput	3,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Semak belukar	3,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	3,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Semak belukar	3,04
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Savana/Padang rumput	3,04
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan	Vegetasi hutan batugamping	Pertanian lahan kering campur semak/kebun	3,00





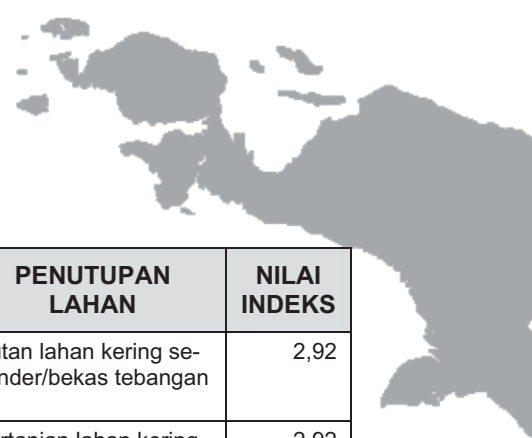
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
sedimen karbonat	pamah	campur	
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	3,00
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	3,00
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	3,00
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	2,96
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,96
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Savana/Padang rumput	2,96
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	2,96
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Savana/Padang rumput	2,96
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Semak belukar	2,96
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan rawa air payau pada bentang alam karst	Semak belukar	2,96
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Semak belukar	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	2,96





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,96
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,96
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,92
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,92
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Sawah	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,92
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,92
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,88
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Hutan tanaman	2,88
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Perkebunan/Kebun	2,88

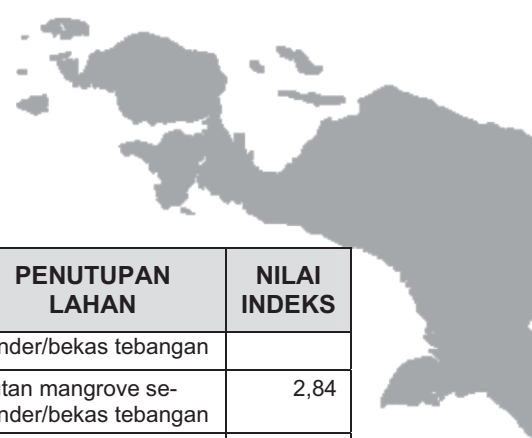
LAMPIRAN 21





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Savana/Padang rumput	2,88
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Semak belukar	2,88
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Perkebunan/Kebun	2,88
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	2,88
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Savana/Padang rumput	2,88
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Semak belukar	2,88
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Pegunungan struktural lipatan berma-	Vegetasi hutan batuan ultrabasa	Hutan lahan kering se-	2,84

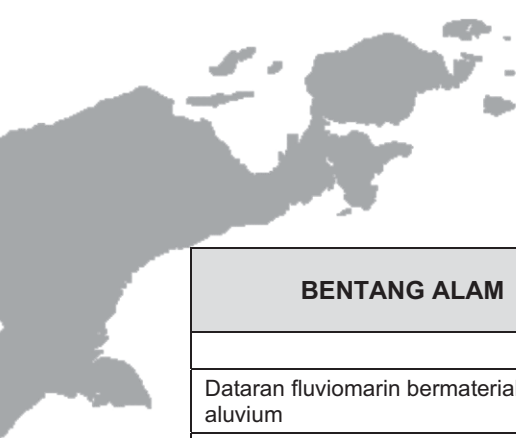




BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
terial batuan metamorfik (ultrabasa)	pamah	kunder/bekas tebangan	
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,84
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,84
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Semak belukar	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Semak belukar	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Perkebunan/Kebun	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Semak belukar	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Semak belukar	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Perkebunan/Kebun	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Semak belukar	2,80

LAMPIRAN 21





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	payau		
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,80
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,80
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	2,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Sawah	2,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering	2,76
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,76
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,76
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,76
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,76
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,76
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Savana/Padang rumput	2,72
Dataran lakustrin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau	Semak belukar	2,72
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,72
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	2,72
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Perkebunan/Kebun	2,72
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Savana/Padang rumput	2,72
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Semak belukar	2,72
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan	Vegetasi hutan batugamping	Hutan lahan kering se-	2,68



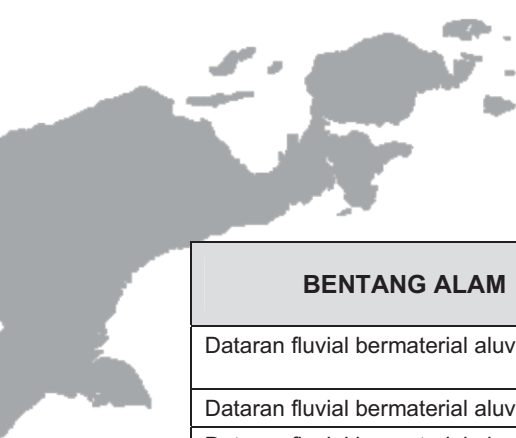


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
sedimen karbonat	pegunungan subalpin monsun	kunder/bekas tebangan	
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,68
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,68
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,68
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Savana/Padang rumput	2,64
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan danau gambut	Semak belukar	2,64
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Semak belukar	2,64
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Hutan tanaman	2,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Perkebunan/Kebun	2,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,64
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,64
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	2,64

#### d. Rendah

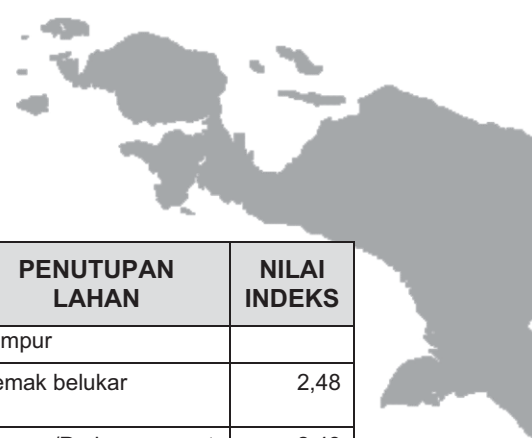
BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	2,60
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Hutan mangrove sekunder/bekas tebangan	2,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering	2,60
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,60
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Savana/Padang rumput	2,56
Dataran glasial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan danau gambut pegunungan	Semak belukar	2,56
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Semak belukar	2,56
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Semak belukar	2,56
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	2,56
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin Monsun	Savana/Padang rumput	2,56
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin Monsun	Semak belukar	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah Monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah Monsun malar hijau	Semak belukar	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Savana/Padang rumput	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Semak belukar	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah Monsun	Savana/Padang rumput	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah Monsun	Semak belukar	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	2,56
Pegunungan struktural lipatan	Vegetasi hutan batuan ultrabasa	Semak belukar	2,56

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bermaterial batuan metamorfik	pegunungan subalpin		
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Savana/Padang rumput	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Semak belukar	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	2,56
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah	Semak belukar	2,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Bandara/Pelabuhan	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Transmigrasi	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air tawar	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Transmigrasi	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Pertambangan	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Transmigrasi	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air payau monsun	Transmigrasi	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa gambut pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Transmigrasi	2,52



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air payau	Transmigrasi	2,52
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa air tawar	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Bandara/Pelabuhan	2,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove	Pertambangan	2,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Bandara/Pelabuhan	2,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi mangrove monsun	Transmigrasi	2,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi sagu monsun	Permukiman/Lahan terbangun	2,52
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Pertanian lahan kering	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Pertanian lahan kering campur semak/kebun campur	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebangan	2,52
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Pertanian lahan kering campur semak/kebun	2,52





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
		campur	
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	2,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Perkebunan/Kebun	2,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Savana/Padang rumput	2,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Semak belukar	2,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Hutan tanaman	2,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Perkebunan/Kebun	2,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Savana/Padang rumput	2,48
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Semak belukar	2,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Savana/Padang rumput	2,48
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Semak belukar	2,48
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Bandara/Pelabuhan	2,44
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	2,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Bandara/Pelabuhan	2,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,44
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan tepian sungai payau	Transmigrasi	2,44
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,40
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	2,40
Dataran struktural berombak-	Vegetasi hutan batugamping	Perkebunan/Kebun	2,40



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	pamah		
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,40
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,40
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	2,36
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Transmigrasi	2,36
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Bandara/Pelabuhan	2,36
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan pantai	Transmigrasi	2,36
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi hutan rawa air payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi padang rumput rawa air tawar monsun	Transmigrasi	2,36
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pantai	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,36
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,36
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,32
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang	Savana/Padang rumput	2,32



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	alam karst		
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Semak belukar	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan atas pada bentang alam karst	Semak belukar	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Semak belukar	2,32
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	2,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	2,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	2,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Perkebunan/Kebun	2,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin	Semak belukar	2,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Semak belukar	2,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	2,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	2,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Semak belukar	2,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Savana/Padang rumput	2,32

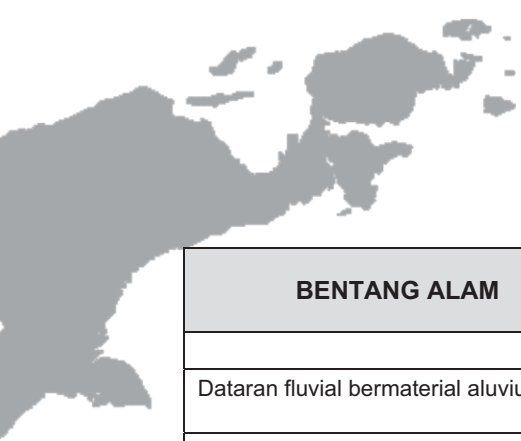


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Semak belukar	2,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas	Semak belukar	2,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,32
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	2,32
Danau	Vegetasi terna tepian danau	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Bandara/Pelabuhan	2,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Pertambangan	2,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah (non dipterokarpa)	Transmigrasi	2,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	2,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	2,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pamah monsun malar hijau	Pertambangan	2,28
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi salju batugamping pegunungan alpin	Pertambangan	2,28
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Hutan lahan kering sekunder/bekas tebang	2,28
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Savana/Padang rumput	2,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas	Semak belukar	2,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Savana/Padang rumput	2,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	Semak belukar	2,24
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan subalpin	Semak belukar	2,24
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin monsun	Semak belukar	2,24
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,24
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,24
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Savana/Padang rumput	2,24
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah monsun	Semak belukar	2,24
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Savana/Padang rumput	2,24



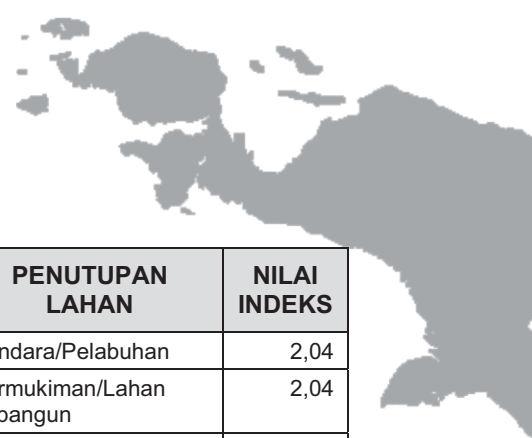


BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Semak belukar	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Perkebunan/Kebun	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin Monsun	Savana/Padang rumput	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin Monsun	Semak belukar	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas Monsun	Savana/Padang rumput	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas Monsun	Semak belukar	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping Monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Savana/Padang rumput	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batugamping Monsun pegunungan subalpin pada bentang alam karst	Semak belukar	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Savana/Padang rumput	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Semak belukar	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Savana/Padang rumput	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Semak belukar	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah Monsun	Savana/Padang rumput	2,24
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan bawah Monsun	Semak belukar	2,24
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana rawa gambut pamah	Transmigrasi	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Bandara/Pelabuhan	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa gambut	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna savana rawa	Transmigrasi	2,20



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
	gambut		
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai	Transmigrasi	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,20
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Hutan tanaman	2,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	2,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Perkebunan/Kebun	2,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Savana/Padang rumput	2,16
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar	2,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	2,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,16
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,16
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Bandara/Pelabuhan	2,12
Dataran solusional karst berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan bawah	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi terna tepian sungai payau	Permukiman/Lahan terbangun	2,12
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Semak belukar	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	2,08
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	2,08
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,08
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,08
Dataran marin berpasir bermaterial aluvium	Vegetasi terna rawa gambut	Transmigrasi	2,04





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi terna tepian danau	Bandara/Pelabuhan	2,04
Perbukitan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Bandara/Pelabuhan	2,04
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	2,04
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah pada bentang alam karst	Transmigrasi	2,04
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	2,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,00
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Perkebunan/Kebun	2,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Savana/Padang rumput	2,00
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Semak belukar	2,00
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Bandara/Pelabuhan	1,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun malar hijau	Permukiman/Lahan terbangun	1,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan alpin	Pertambangan	1,96
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin	Pertambangan	1,96
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	1,92
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Semak belukar	1,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	1,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	1,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Savana/Padang rumput	1,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	1,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	1,92
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Savana/Padang rumput	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Semak belukar	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Savana/Padang rumput	1,92

LAMPIRAN 21





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan bawah	Semak belukar	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Savana/Padang rumput	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Semak belukar	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Savana/Padang rumput	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah monsun	Semak belukar	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Savana/Padang rumput	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan kerangas pamah	Semak belukar	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan alpin monsun	Semak belukar	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Savana/Padang rumput	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas monsun	Semak belukar	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Savana/Padang rumput	1,92
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin monsun	Semak belukar	1,92
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	1,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savana monsun pamah	Transmigrasi	1,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Bandara/Pelabuhan	1,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Pertambangan	1,88
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi savanna lahan kering pamah	Transmigrasi	1,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	1,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,88
Dataran fluvial berombak-bergelombang bermaterial aluvium	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Transmigrasi	1,88



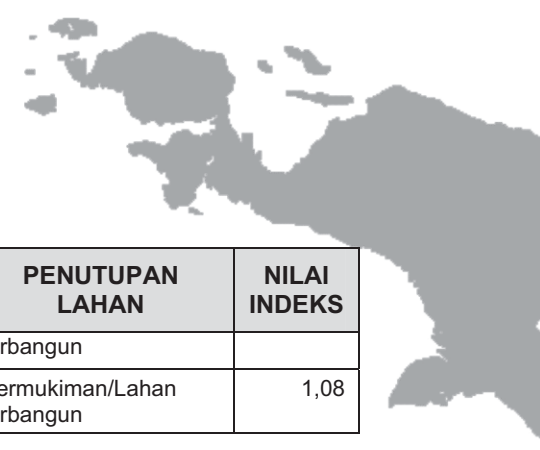
e. Sangat Rendah

BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertambangan	1,80
Dataran struktural bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	1,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	1,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Pertambangan	1,80
Dataran struktural berombak-bergelombang bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	1,80
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	1,72
Dataran organik koral bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping monsun pamah pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	1,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,72
Perbukitan solusional karst bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan atas pada bentang alam karst	Permukiman/Lahan terbangun	1,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Bandara/Pelabuhan	1,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	1,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi padang rumput lahan kering pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan pegunungan atas	Permukiman/Lahan terbangun	1,72
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Semak belukar	1,68
Pegunungan denudasional bermaterial	Vegetasi hutan pegunungan	Permukiman/Lahan	1,64



BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
batuan beku luar	bawah monsun (monsoon lower mountain forest)	terbangun	
Pegunungan glasial bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pegunungan subalpin	Pertambangan	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Transmigrasi	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas monsun	Pertambangan	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik (ultrabasa)	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen campuran karbonat dan non karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Transmigrasi	1,64
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi hutan batugamping pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,64
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Pertambangan	1,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	1,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Bandara/Pelabuhan	1,56
Dataran fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan kerangas pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,56
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Bandara/Pelabuhan	1,56
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,56
Dataran fluviomarin bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	1,56
Lembah fluvial bermaterial aluvium	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,48
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Pertambangan	1,40
Dataran organik bermaterial gambut	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	1,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Permukiman/Lahan terbangun	1,40
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen non karbonat	Vegetasi hutan gambut	Transmigrasi	1,40
Pegunungan denudasional bermaterial batuan beku luar	Vegetasi hutan pegunungan atas monsun	Permukiman/Lahan terbangun	1,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Permukiman/Lahan terbangun	1,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi hutan batuan ultrabasa pegunungan atas	Pertambangan	1,32
Pegunungan struktural lipatan bermaterial batuan metamorfik	Vegetasi padang rumput monsun pamah	Permukiman/Lahan terbangun	1,32
Pegunungan struktural lipatan berma-	Vegetasi hutan batuan ultrabasa	Permukiman/Lahan	1,32





BENTANG ALAM	TIPE VEGETASI ALAMI	PENUTUPAN LAHAN	NILAI INDEKS
terial batuan metamorfik (ultrabasa)	pamah monsun	terbangun	
Perbukitan struktural lipatan bermaterial batuan sedimen karbonat	Vegetasi litoral	Permukiman/Lahan terbangun	1,08

Sumber: Hasil Pengolahan Data



Lampiran 22. Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Air Provinsi Papua Tahun 2016

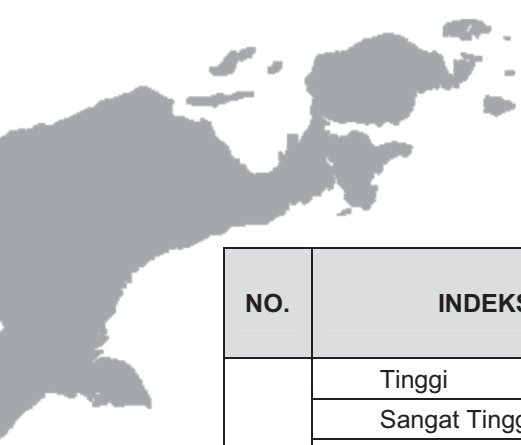
NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
1.	Kab. Asmat		
	Sangat Rendah	2.246,76	0,09
	Rendah	391.706,34	15,68
	Sedang	192.048,60	7,69
	Tinggi	1.687.917,82	67,57
	Sangat Tinggi	224.157,84	8,97
	<b>Kab. Asmat Total</b>	<b>2.498.077,35</b>	<b>7,91</b>
2.	Kab. Biak Numfor		
	Sangat Rendah	27.187,94	12,13
	Rendah	14.162,29	6,32
	Sedang	26.657,87	11,89
	Tinggi	123.657,32	55,16
	Sangat Tinggi	32.509,62	14,50
<b>Kab. Biak Numfor Total</b>	<b>224.175,04</b>	<b>0,71</b>	
3.	Kab. Boven Digoel		
	Sangat Rendah	126.042,35	5,27
	Rendah	204.038,63	8,53
	Sedang	49.338,63	2,06
	Tinggi	1.580.487,35	66,09
	Sangat Tinggi	431.499,47	18,04
<b>Kab. Boven Digoel Total</b>	<b>2.391.406,42</b>	<b>7,57</b>	
4.	Kab. Deiyai		
	Sangat Rendah	11.119,71	6,02
	Rendah	3.994,52	2,16
	Sedang	5.022,22	2,72
	Tinggi	147.460,83	79,85
	Sangat Tinggi	17.082,08	9,25
<b>Kab. Deiyai Total</b>	<b>184.679,36</b>	<b>0,58</b>	
5.	Kab. Dogiyai		
	Sangat Rendah	24.640,00	5,28
	Rendah	3.597,16	0,77
	Sedang	35.607,87	7,63
	Tinggi	307.464,37	65,87
	Sangat Tinggi	95.431,01	20,45
<b>Kab. Dogiyai Total</b>	<b>466.740,41</b>	<b>1,48</b>	
6.	Kab. Intan Jaya		
	Sangat Rendah	18.060,81	3,88
	Rendah	2.848,80	0,61



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sedang	39.151,45	8,42
	Tinggi	396.871,27	85,33
	Sangat Tinggi	8.151,58	1,75
	<b>Kab. Intan Jaya Total</b>	<b>465.083,92</b>	<b>1,47</b>
7.	Kab. Jayapura		
	Sangat Rendah	8.410,21	0,58
	Rendah	71.275,39	4,94
	Sedang	29.496,09	2,04
	Tinggi	509.258,64	35,28
	Sangat Tinggi	825.218,45	57,16
	<b>Kab. Jayapura Total</b>	<b>1.443.658,78</b>	<b>4,57</b>
8.	Kab. Jayawijaya		
	Sangat Rendah	94.825,88	35,78
	Rendah	3.922,71	1,48
	Sedang	61.795,38	23,32
	Tinggi	104.476,02	39,42
	Sangat Tinggi	2,39	0,00
	<b>Kab. Jayawijaya Total</b>	<b>265.022,39</b>	<b>0,84</b>
9.	Kab. Keerom		
	Sangat Rendah	2.708,66	0,30
	Rendah	35.265,24	3,87
	Sedang	41.438,58	4,55
	Tinggi	393.303,87	43,17
	Sangat Tinggi	438.428,41	48,12
	<b>Kab. Keerom Total</b>	<b>911.144,77</b>	<b>2,89</b>
10.	Kab. Kepulauan Yapen		
	Sangat Rendah	2.008,84	0,83
	Rendah	14.936,27	6,17
	Sedang	10.592,64	4,38
	Tinggi	65.184,89	26,95
	Sangat Tinggi	149.190,64	61,67
	<b>Kab. Kepulauan Yapen Total</b>	<b>241.913,29</b>	<b>0,77</b>
11.	Kab. Lanny Jaya		
	Sangat Rendah	145.533,80	39,29
	Rendah	0,00	0,00
	Sedang	45.155,82	12,19
	Tinggi	179.583,81	48,48
	Sangat Tinggi	158,42	0,04
	<b>Kab. Lanny Jaya Total</b>	<b>370.431,86</b>	<b>1,17</b>
12.	Kab. Mamberamo Raya		

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sangat Rendah	9.323,52	0,32
	Rendah	217.821,06	7,53
	Sedang	89.688,73	3,10
	Tinggi	1.296.203,09	44,78
	Sangat Tinggi	1.281.445,32	44,27
	<b>Kab. Mamberamo Raya Total</b>	<b>2.894.481,73</b>	<b>9,17</b>
13.	Kab. Mamberamo Tengah		
	Sangat Rendah	5.488,09	1,77
	Rendah	13.436,30	4,34
	Sedang	30.120,84	9,72
	Tinggi	255.373,26	82,41
	Sangat Tinggi	5.468,63	1,76
	<b>Kab. Mamberamo Tengah Total</b>	<b>309.887,12</b>	<b>0,98</b>
14.	Kab. Mappi		
	Sangat Rendah	11.118,39	0,43
	Rendah	800.533,01	31,17
	Sedang	226.017,51	8,80
	Tinggi	927.195,93	36,10
	Sangat Tinggi	603.807,28	23,51
	<b>Kab. Mappi Total</b>	<b>2.568.672,12</b>	<b>8,13</b>
15.	Kab. Merauke		
	Sangat Rendah	186.778,73	4,15
	Rendah	1.175.705,64	26,14
	Sedang	1.196.495,30	26,60
	Tinggi	1.402.342,29	31,18
	Sangat Tinggi	536.547,66	11,93
	<b>Kab. Merauke Total</b>	<b>4.497.869,62</b>	<b>14,24</b>
16.	Kab. Mimika		
	Sangat Rendah	40.192,47	2,25
	Rendah	50.353,92	2,82
	Sedang	231.790,44	12,99
	Tinggi	1.143.342,20	64,10
	Sangat Tinggi	318.106,12	17,83
	<b>Kab. Mimika Total</b>	<b>1.783.785,16</b>	<b>5,65</b>
17.	Kab. Nabire		
	Sangat Rendah	10.155,11	0,82
	Rendah	85.882,79	6,98
	Sedang	40.396,75	3,28
	Tinggi	769.311,00	62,49
	Sangat Tinggi	325.303,42	26,42

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	<b>Kab. Nabire Total</b>	<b>1.231.049,07</b>	<b>3,90</b>
18.	Kab. Nduga		
	Sangat Rendah	31.635,49	4,51
	Rendah	1.162,62	0,17
	Sedang	6.104,82	0,87
	Tinggi	475.979,97	67,86
	Sangat Tinggi	186.508,83	26,59
	<b>Kab. Nduga Total</b>	<b>701.391,74</b>	<b>2,22</b>
19.	Kab. Paniai		
	Sangat Rendah	100.059,83	21,16
	Rendah	9.344,97	1,98
	Sedang	14.167,89	3,00
	Tinggi	330.648,61	69,91
	Sangat Tinggi	18.756,18	3,97
	<b>Kab. Paniai Total</b>	<b>472.977,48</b>	<b>1,50</b>
20.	Kab. Pegunungan Bintang		
	Sangat Rendah	54.454,74	3,54
	Rendah	13.795,70	0,90
	Sedang	96.204,22	6,25
	Tinggi	974.816,47	63,37
	Sangat Tinggi	398.930,92	25,93
	<b>Kab. Pegunungan Bintang Total</b>	<b>1.538.202,06</b>	<b>4,87</b>
21.	Kab. Puncak		
	Sangat Rendah	97.729,13	12,22
	Rendah	28.356,79	3,55
	Sedang	40.092,94	5,01
	Tinggi	555.402,67	69,45
	Sangat Tinggi	78.176,47	9,78
	<b>Kab. Puncak Total</b>	<b>799.758,00</b>	<b>2,53</b>
22.	Kab. Puncak Jaya		
	Sangat Rendah	14.186,90	3,20
	Rendah	6.124,70	1,38
	Sedang	39.097,39	8,81
	Tinggi	363.449,98	81,94
	Sangat Tinggi	20.720,38	4,67
	<b>Kab. Puncak Jaya Total</b>	<b>443.579,35</b>	<b>1,40</b>
23.	Kab. Sarmi		
	Sangat Rendah	2.679,84	0,19
	Rendah	52.331,73	3,71
	Sedang	31.684,54	2,24



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Tinggi	697.398,33	49,41
	Sangat Tinggi	627.466,52	44,45
	<b>Kab. Sarmi Total</b>	<b>1.411.560,97</b>	<b>4,47</b>
24.	Kab. Supiori		
	Sangat Rendah	3.465,35	5,25
	Rendah	903,48	1,37
	Sedang	4.260,65	6,45
	Tinggi	56.475,39	85,55
	Sangat Tinggi	906,33	1,37
	<b>Kab. Supiori Total</b>	<b>66.011,20</b>	<b>0,21</b>
	25.	Kab. Tolikara	
Sangat Rendah		4.028,86	1,10
Rendah		1.138,74	0,31
Sedang		52.743,49	14,42
Tinggi		302.627,25	82,74
Sangat Tinggi		5.203,82	1,42
<b>Kab. Tolikara Total</b>		<b>365.742,17</b>	<b>1,16</b>
26.		Kab. Waropen	
	Sangat Rendah	3.138,94	0,29
	Rendah	44.271,58	4,09
	Sedang	61.174,91	5,66
	Tinggi	358.951,56	33,20
	Sangat Tinggi	613.612,59	56,76
	<b>Kab. Waropen Total</b>	<b>1.081.149,57</b>	<b>3,42</b>
27.	Kab. Yahukimo		
	Sangat Rendah	166.223,48	11,30
	Rendah	17.532,23	1,19
	Sedang	129.349,73	8,80
	Tinggi	921.580,42	62,67
	Sangat Tinggi	235.790,42	16,03
<b>Kab. Yahukimo Total</b>	<b>1.470.476,28</b>	<b>4,66</b>	
28.	Kab. Yalimo		
	Sangat Rendah	10.603,15	2,63
	Rendah	9.876,48	2,45
	Sedang	42.332,50	10,49
	Tinggi	323.333,31	80,14
	Sangat Tinggi	17.318,25	4,29
	<b>Kab. Yalimo Total</b>	<b>403.463,71</b>	<b>1,28</b>
29.	Kota Jayapura		
	Sangat Rendah	3.480,63	4,59



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Rendah	11.718,16	15,46
	Sedang	11.623,49	15,34
	Tinggi	34.013,17	44,87
	Sangat Tinggi	14.961,65	19,74
	<b>Kota Jayapura Total</b>	<b>75.797,11</b>	<b>0,24</b>
	<b>PAPUA Total</b>	<b>31.578.188,02</b>	<b>76,56</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 23. Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Air Provinsi Papua Barat Tahun 2016

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
1.	Kab. Fak Fak		
	Sangat Rendah	28.619,56	2,63
	Rendah	87.332,55	8,02
	Sedang	11.616,40	1,07
	Tinggi	948.624,26	87,12
	Sangat Tinggi	12.654,65	1,16
	<b>Kab. Fak Fak Total</b>	<b>1.088.847,42</b>	<b>11,26</b>
2.	Kab. Kaimana		
	Sangat Rendah	17.576,88	1,12
	Rendah	19.166,11	1,22
	Sedang	53.632,16	3,41
	Tinggi	1.396.118,30	88,70
	Sangat Tinggi	87.462,73	5,56
<b>Kab. Kaimana Total</b>	<b>1.573.956,18</b>	<b>16,28</b>	
3.	Kab. Manokwari		
	Sangat Rendah	3.884,59	1,61
	Rendah	37.710,69	15,60
	Sedang	32.157,61	13,30
	Tinggi	105.023,52	43,45
	Sangat Tinggi	62.948,63	26,04
<b>Kab. Manokwari Total</b>	<b>241.725,03</b>	<b>2,50</b>	
4.	Kab. Manokwari Selatan		
	Sangat Rendah	15.435,13	9,04
	Rendah	12.177,00	7,13
	Sedang	3.004,13	1,76
	Tinggi	87.349,02	51,15
	Sangat Tinggi	52.818,52	30,93
<b>Kab. Manokwari Selatan Total</b>	<b>170.783,79</b>	<b>1,77</b>	
5.	Kab. Maybrat		
	Sangat Rendah	41.947,56	12,69
	Rendah	5.195,75	1,57
	Sedang	5.238,11	1,58
	Tinggi	265.841,77	80,44
	Sangat Tinggi	12.261,77	3,71
<b>Kab. Maybrat Total</b>	<b>330.484,96</b>	<b>3,42</b>	
6.	Kab. Pegunungan Arfak		
	Sangat Rendah	49.847,34	14,41
	Rendah	5.110,96	1,48

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sedang	2.813,07	0,81
	Tinggi	254.659,25	73,61
	Sangat Tinggi	33.521,35	9,69
	<b>Kab. Pegunungan Arfak Total</b>	<b>345.951,97</b>	<b>3,58</b>
7.	Kab. Raja Ampat		
	Sangat Rendah	24.235,24	3,46
	Rendah	16.171,30	2,31
	Sedang	24.765,27	3,53
	Tinggi	397.480,37	56,73
	Sangat Tinggi	238.034,84	33,97
	<b>Kab. Raja Ampat Total</b>	<b>700.687,02</b>	<b>7,25</b>
8.	Kab. Sorong		
	Sangat Rendah	42.176,19	4,98
	Rendah	45.752,00	5,40
	Sedang	78.187,70	9,23
	Tinggi	628.003,33	74,16
	Sangat Tinggi	52.655,91	6,22
	<b>Kab. Sorong Total</b>	<b>846.775,12</b>	<b>8,76</b>
9.	Kab. Sorong Selatan		
	Sangat Rendah	18.985,25	3,28
	Rendah	44.977,90	7,77
	Sedang	101.595,86	17,56
	Tinggi	387.242,29	66,93
	Sangat Tinggi	25.749,97	4,45
	<b>Kab. Sorong Selatan Total</b>	<b>578.551,26</b>	<b>5,98</b>
10.	Kab. Tambrauw		
	Sangat Rendah	31.152,28	2,87
	Rendah	23.788,78	2,19
	Sedang	8.628,97	0,80
	Tinggi	710.272,96	65,49
	Sangat Tinggi	310.630,66	28,64
	<b>Kab. Tambrauw Total</b>	<b>1.084.473,65</b>	<b>11,22</b>
11.	Kab. Teluk Bintuni		
	Sangat Rendah	38.148,07	1,87
	Rendah	99.357,07	4,88
	Sedang	250.775,96	12,31
	Tinggi	1.282.952,72	62,98
	Sangat Tinggi	365.766,45	17,96
	<b>Kab. Teluk Bintuni Total</b>	<b>2.037.000,28</b>	<b>21,07</b>
12.	Kab. Teluk Wondama		

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sangat Rendah	6.949,01	1,09
	Rendah	6.608,71	1,04
	Sedang	9.786,16	1,53
	Tinggi	455.673,85	71,47
	Sangat Tinggi	158.545,38	24,87
	<b>Kab. Teluk Wondama Total</b>	<b>637.563,11</b>	<b>6,60</b>
13.	Kota Sorong		
	Sangat Rendah	713,19	2,35
	Rendah	4.542,55	14,95
	Sedang	6.223,44	20,49
	Tinggi	13.769,40	45,33
	Sangat Tinggi	5.127,50	16,88
	<b>Kota Sorong Total</b>	<b>30.376,08</b>	<b>0,31</b>
	<b>PAPUA BARAT Total</b>	<b>9.667.175,86</b>	<b>23,44</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data



Lampiran 24. Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Air Provinsi Papua Periode 1996–2016

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)				LUAS (%)			
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Asmat	13.876,32	246.625,88	2.234.130,42	3.444,73	0,56	9,87	89,43	0,14
Kab. Biak Numfor	1.859,04	6.916,65	2.15.399,35	-	0,83	3,09	96,09	0,00
Kab. Boven Digoel	35.738,15	780.128,33	1.575.539,94	-	1,49	32,62	65,88	0,00
Kab. Deiyai	2.884,66	4.549,67	177.245,03	-	1,56	2,46	95,97	0,00
Kab. Dogiyai	32.687,30	30.910,04	401.394,40	1.748,66	7,00	6,62	86,00	0,37
Kab. Intan Jaya	11.422,00	8.322,70	444.846,02	493,20	2,46	1,79	95,65	0,11
Kab. Jayapura	17.722,84	189.294,65	1.236.637,11	4,19	1,23	13,11	85,66	0,00
Kab. Jayawijaya	7.412,97	21.992,36	225.474,94	10.142,12	2,80	8,30	85,08	3,83
Kab. Keerom	5.151,34	57.354,82	848.638,61	-	0,57	6,29	93,14	0,00
Kab. Kepulauan Yapen	5.338,47	13.495,24	223.079,58	-	2,21	5,58	92,21	0,00
Kab. Lanny Jaya	26.055,94	14.260,28	318.477,15	11.638,48	7,03	3,85	85,97	3,14
Kab. Mamberamo Raya	1.666,44	207.894,43	2.684.657,91	262,95	0,06	7,18	92,75	0,01
Kab. Mamberamo Tengah	15.720,65	9.807,28	284.359,19	-	5,07	3,16	91,76	0,00
Kab. Mappi	63.726,01	455.808,64	2.049.134,48	2,98	2,48	17,74	79,77	0,00
Kab. Merauke	186.864,91	658.245,93	3.651.995,13	763,65	4,15	14,63	81,19	0,02
Kab. Mimika	16.672,80	150.821,54	1.613.640,47	2.650,35	0,93	8,46	90,46	0,15
Kab. Nabire	10.955,55	270.348,51	947.839,20	1.905,81	0,89	21,96	76,99	0,15
Kab. Nduga	1.854,93	22.887,30	672.617,11	4.032,40	0,26	3,26	95,90	0,57
Kab. Paniai	7.587,33	27.642,00	435.496,39	2.251,76	1,60	5,84	92,08	0,48
Kab. Pegunungan Bintang	68.139,90	87.789,24	1.381.924,97	347,94	4,43	5,71	89,84	0,02
Kab. Puncak	22.182,59	46.922,04	726.284,19	4.369,18	2,77	5,87	90,81	0,55
Kab. Puncak Jaya	84,83	15.814,54	426.469,33	1.210,65	0,02	3,57	96,14	0,27

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)				LUAS (%)			
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Sarmi	7.055,71	196.245,84	1.208.259,42	-	0,50	13,90	85,60	0,00
Kab. Supiori	-	1.737,38	64.273,81	-	0,00	2,63	97,37	0,00
Kab. Tolikara	6.511,46	18.125,79	341.104,92	-	1,78	4,96	93,26	0,00
Kab. Waropen	3.978,99	126.670,83	950.499,75	-	0,37	11,72	87,92	0,00
Kab. Yahukimo	40.399,61	116.982,74	1.311.918,56	1.175,36	2,75	7,96	89,22	0,08
Kab. Yalimo	10.888,88	51.997,12	340.354,66	223,04	2,70	12,89	84,36	0,06
Kota Jayapura	3.274,15	17.043,50	55.479,46	-	4,32	22,49	73,19	0,00
<b>PAPUA Total</b>	<b>627.713,78</b>	<b>3.856.635,27</b>	<b>27.047.171,52</b>	<b>46.667,45</b>	<b>1,99</b>	<b>12,21</b>	<b>85,65</b>	<b>0,15</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

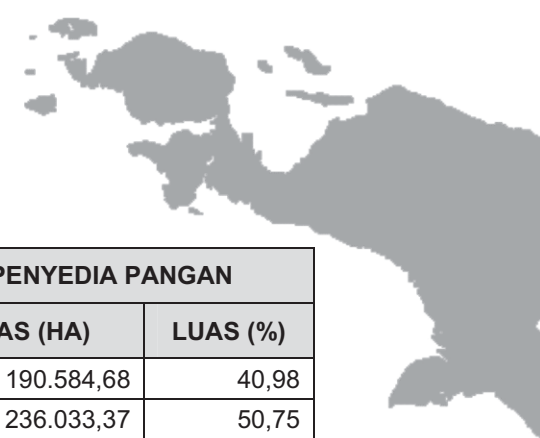
Lampiran 25. Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Air Provinsi Papua Barat Periode 1996 – 2016

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)			LUAS (%)				
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Fakfak	2.411,52	455.149,66	630.663,63	622,61	0,22	41,80	57,92	0,06
Kab. Kaimana	9.638,68	451.064,96	1.112.758,07	494,47	0,61	28,66	70,70	0,03
Kab. Manokwari	6.954,08	46.975,97	187.794,98	-	2,88	19,43	77,69	0,00
Kab. Manokwari Selatan	1.673,58	13.920,80	154.900,45	288,96	0,98	8,15	90,70	0,17
Kab. Maybrat	191,83	49.504,65	280.788,48	-	0,06	14,98	84,96	0,00
Kab. Pegunungan Arfak	3.251,13	17.962,88	324.637,42	100,54	0,94	5,19	93,84	0,03
Kab. Raja Ampat	1.271,14	134.226,13	565.060,40	129,35	0,18	19,16	80,64	0,02
Kab. Sorong	17.972,23	254.480,00	569.119,38	5.203,51	2,12	30,05	67,21	0,61
Kab. Sorong Selatan	5.359,63	141.186,37	431.540,14	465,13	0,93	24,40	74,59	0,08
Kab. Tambrauw	203,46	136.811,33	947.458,86	-	0,02	12,62	87,37	0,00
Kab. Teluk Bintuni	11.516,96	397.451,01	1.627.724,98	307,33	0,57	19,51	79,91	0,02
Kab. Teluk Wondama	442,77	70.923,66	566.194,67	2,00	0,07	11,12	88,81	0,00
Kota Sorong	483,63	11.361,12	16.979,71	1.551,62	1,59	37,40	55,90	5,11
<b>Papua Barat Total</b>	<b>61.370,64</b>	<b>2.181.018,55</b>	<b>7.415.621,16</b>	<b>9.165,51</b>	<b>0,63</b>	<b>22,56</b>	<b>76,71</b>	<b>0,09</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 26. Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Pangan Provinsi Papua Tahun 2016

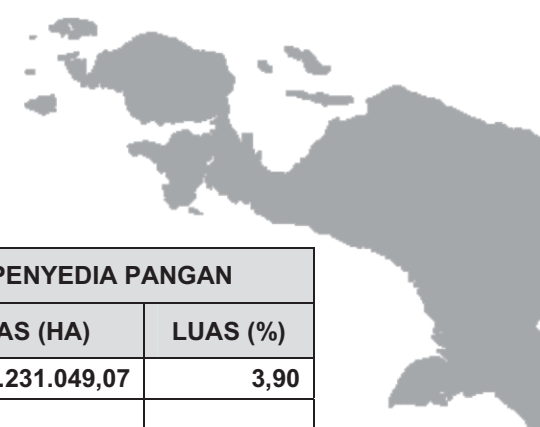
NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA PANGAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
1.	Kab. Asmat		
	Sangat Rendah	179,83	0,01
	Rendah	3.700,49	0,15
	Sedang	119.890,44	4,80
	Tinggi	1.758.707,42	70,40
	Sangat Tinggi	615.599,17	24,64
	<b>Kab. Asmat Total</b>	<b>2.498.077,35</b>	<b>7,91</b>
2.	Kab. Biak Numfor		
	Sangat Rendah	6.271,37	2,80
	Rendah	90.946,30	40,57
	Sedang	30.693,17	13,69
	Tinggi	94.229,55	42,03
	Sangat Tinggi	2.034,64	0,91
	<b>Kab. Biak Numfor Total</b>	<b>224.175,04</b>	<b>0,71</b>
3.	Kab. Boven Digoel		
	Sangat Rendah	6.635,49	0,28
	Rendah	725.530,53	30,34
	Sedang	307.677,48	12,87
	Tinggi	1.208.002,86	50,51
	Sangat Tinggi	143.560,05	6,00
	<b>Kab. Boven Digoel Total</b>	<b>2.391.406,42</b>	<b>7,57</b>
4.	Kab. Deiyai		
	Sangat Rendah	2.826,99	1,53
	Rendah	24.985,20	13,53
	Sedang	19.134,71	10,36
	Tinggi	135.459,27	73,35
	Sangat Tinggi	2.273,20	1,23
	<b>Kab. Deiyai Total</b>	<b>184.679,36</b>	<b>0,58</b>
5.	Kab. Dogiyai		
	Sangat Rendah	14.445,93	3,10
	Rendah	49.218,21	10,55
	Sedang	115.057,86	24,65
	Tinggi	282.825,19	60,60
	Sangat Tinggi	5.193,22	1,11
	<b>Kab. Dogiyai Total</b>	<b>466.740,41</b>	<b>1,48</b>
6.	Kab. Intan Jaya		
	Sangat Rendah	11.441,08	2,46
	Rendah	26.629,58	5,73



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA PANGAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sedang	190.584,68	40,98
	Tinggi	236.033,37	50,75
	Sangat Tinggi	395,22	0,08
	<b>Kab. Intan Jaya Total</b>	<b>465.083,92</b>	<b>1,47</b>
7.	Kab. Jayapura		
	Sangat Rendah	2.579,36	0,18
	Rendah	76.558,85	5,30
	Sedang	239.783,46	16,61
	Tinggi	1.034.252,38	71,64
	Sangat Tinggi	90.484,73	6,27
	<b>Kab. Jayapura Total</b>	<b>1.443.658,78</b>	<b>4,57</b>
8.	Kab. Jayawijaya		
	Sangat Rendah	26.223,50	9,89
	Rendah	100.261,68	37,83
	Sedang	96.240,74	36,31
	Tinggi	42.296,46	15,96
	Sangat Tinggi	0,00	0,00
	<b>Kab. Jayawijaya Total</b>	<b>265.022,39</b>	<b>0,84</b>
9.	Kab. Keerom		
	Sangat Rendah	503,09	0,06
	Rendah	42.170,47	4,63
	Sedang	95.309,33	10,46
	Tinggi	660.157,61	72,45
	Sangat Tinggi	113.004,28	12,40
	<b>Kab. Keerom Total</b>	<b>911.144,77</b>	<b>2,89</b>
10.	Kab. Kepulauan Yapen		
	Sangat Rendah	245,84	0,10
	Rendah	12.692,82	5,25
	Sedang	39.057,06	16,15
	Tinggi	182.995,03	75,64
	Sangat Tinggi	6.922,54	2,86
	<b>Kab. Kepulauan Yapen Total</b>	<b>241.913,29</b>	<b>0,77</b>
11.	Kab. Lanny Jaya		
	Sangat Rendah	69.883,60	18,87
	Rendah	91.311,48	24,65
	Sedang	158.399,83	42,76
	Tinggi	50.836,95	13,72
	Sangat Tinggi		0,00
	<b>Kab. Lanny Jaya Total</b>	<b>370.431,86</b>	<b>1,17</b>
12.	Kab. Mamberamo Raya		



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA PANGAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sangat Rendah	3.970,03	0,14
	Rendah	82.388,60	2,85
	Sedang	257.319,76	8,89
	Tinggi	2.438.984,28	84,26
	Sangat Tinggi	111.819,05	3,86
	<b>Kab. Mamberamo Raya Total</b>	<b>2.894.481,73</b>	<b>9,17</b>
13.	Kab. Mamberamo Tengah		
	Sangat Rendah	46,45	0,01
	Rendah	29.122,96	9,40
	Sedang	52.194,70	16,84
	Tinggi	226.508,79	73,09
	Sangat Tinggi	2.014,22	0,65
	<b>Kab. Mamberamo Tengah Total</b>	<b>309.887,12</b>	<b>0,98</b>
14.	Kab. Mappi		
	Sangat Rendah	555,21	0,02
	Rendah	101.219,95	3,94
	Sedang	615.285,42	23,95
	Tinggi	1.210.869,31	47,14
	Sangat Tinggi	640.742,23	24,94
	<b>Kab. Mappi Total</b>	<b>2.568.672,12</b>	<b>8,13</b>
15.	Kab. Merauke		
	Sangat Rendah	8.529,13	0,19
	Rendah	228.576,94	5,08
	Sedang	1.561.792,59	34,72
	Tinggi	2.340.274,87	52,03
	Sangat Tinggi	358.696,09	7,97
	<b>Kab. Merauke Total</b>	<b>4.497.869,62</b>	<b>14,24</b>
16.	Kab. Mimika		
	Sangat Rendah	31.105,13	1,74
	Rendah	67.413,14	3,78
	Sedang	218.897,40	12,27
	Tinggi	1.032.665,55	57,89
	Sangat Tinggi	433.703,94	24,31
	<b>Kab. Mimika Total</b>	<b>1.783.785,16</b>	<b>5,65</b>
17.	Kab. Nabire		
	Sangat Rendah	3.140,09	0,26
	Rendah	144.742,87	11,76
	Sedang	265.717,55	21,58
	Tinggi	774.383,02	62,90
	Sangat Tinggi	43.065,54	3,50



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA PANGAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	<b>Kab. Nabire Total</b>	<b>1.231.049,07</b>	<b>3,90</b>
18.	Kab. Nduga		
	Sangat Rendah	21.706,80	3,09
	Rendah	36.933,81	5,27
	Sedang	118.917,80	16,95
	Tinggi	509.796,68	72,68
	Sangat Tinggi	14.036,65	2,00
	<b>Kab. Nduga Total</b>	<b>701.391,74</b>	<b>2,22</b>
19.	Kab. Paniai		
	Sangat Rendah	71.303,10	15,08
	Rendah	50.555,48	10,69
	Sedang	115.685,17	24,46
	Tinggi	235.433,73	49,78
	Sangat Tinggi		0,00
	<b>Kab. Paniai Total</b>	<b>472.977,48</b>	<b>1,50</b>
20.	Kab. Pegunungan Bintang		
	Sangat Rendah	1.031,79	0,07
	Rendah	136.885,78	8,90
	Sedang	156.059,77	10,15
	Tinggi	1.237.556,84	80,45
	Sangat Tinggi	6.667,88	0,43
	<b>Kab. Pegunungan Bintang Total</b>	<b>1.538.202,06</b>	<b>4,87</b>
21.	Kab. Puncak		
	Sangat Rendah	89.652,06	11,21
	Rendah	40.340,84	5,04
	Sedang	256.438,40	32,06
	Tinggi	390.186,67	48,79
	Sangat Tinggi	23.140,02	2,89
	<b>Kab. Puncak Total</b>	<b>799.758,00</b>	<b>2,53</b>
22.	Kab. Puncak Jaya		
	Sangat Rendah	2.644,75	0,60
	Rendah	18.254,64	4,12
	Sedang	128.677,98	29,01
	Tinggi	279.850,55	63,09
	Sangat Tinggi	14.151,43	3,19
	<b>Kab. Puncak Jaya Total</b>	<b>443.579,35</b>	<b>1,40</b>
23.	Kab. Sarmi		
	Sangat Rendah	376,77	0,03
	Rendah	93.794,78	6,64
	Sedang	151.128,37	10,71



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA PANGAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Tinggi	1.096.643,50	77,69
	Sangat Tinggi	69.617,55	4,93
	<b>Kab. Sarmi Total</b>	<b>1.411.560,97</b>	<b>4,47</b>
24.	Kab. Supiori		
	Sangat Rendah	466,10	0,71
	Rendah	6.848,97	10,38
	Sedang	1.213,81	1,84
	Tinggi	56.489,83	85,58
	Sangat Tinggi	992,48	1,50
	<b>Kab. Supiori Total</b>	<b>66.011,20</b>	<b>0,21</b>
25.	Kab. Tolikara		
	Sangat Rendah	3.410,37	0,93
	Rendah	18.838,35	5,15
	Sedang	126.094,78	34,48
	Tinggi	216.678,03	59,24
	Sangat Tinggi	720,64	0,20
	<b>Kab. Tolikara Total</b>	<b>365.742,17</b>	<b>1,16</b>
26.	Kab. Waropen		
	Sangat Rendah	1.159,63	0,11
	Rendah	46.852,38	4,33
	Sedang	119.684,72	11,07
	Tinggi	824.224,34	76,24
	Sangat Tinggi	89.228,50	8,25
	<b>Kab. Waropen Total</b>	<b>1.081.149,57</b>	<b>3,42</b>
27.	Kab. Yahukimo		
	Sangat Rendah	36.139,57	2,46
	Rendah	412.535,26	28,05
	Sedang	221.271,00	15,05
	Tinggi	659.577,20	44,85
	Sangat Tinggi	140.953,26	9,59
	<b>Kab. Yahukimo Total</b>	<b>1.470.476,28</b>	<b>4,66</b>
28.	Kab. Yalimo		
	Sangat Rendah	1.508,04	0,37
	Rendah	87.898,52	21,79
	Sedang	39.915,06	9,89
	Tinggi	274.142,09	67,95
	Sangat Tinggi		0,00
	<b>Kab. Yalimo Total</b>	<b>403.463,71</b>	<b>1,28</b>
29.	Kota Jayapura		
	Sangat Rendah	1.125,18	1,48



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA PANGAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Rendah	11.663,53	15,39
	Sedang	22.066,15	29,11
	Tinggi	37.164,44	49,03
	Sangat Tinggi	3.777,82	4,98
	<b>Kota Jayapura Total</b>	<b>75.797,11</b>	<b>0,24</b>
	<b>PAPUA Total</b>	<b>31.578.188,02</b>	<b>76,56</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 27. Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Pangan Provinsi Papua Barat Tahun 2016

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA PANGAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
1.	Kab. Fak Fak		
	Sangat Rendah	1.787,48	0,16
	Rendah	469.701,50	43,14
	Sedang	171.760,39	15,77
	Tinggi	441.989,88	40,59
	Sangat Tinggi	3.608,16	0,33
	<b>Kab. Fak Fak Total</b>	<b>1.088.847,42</b>	<b>11,26</b>
2.	Kab. Kaimana		
	Sangat Rendah	2.474,81	0,16
	Rendah	414.875,71	26,36
	Sedang	82.644,38	5,25
	Tinggi	1.026.299,66	65,21
	Sangat Tinggi	47.661,63	3,03
	<b>Kab. Kaimana Total</b>	<b>1.573.956,18</b>	<b>16,28</b>
3.	Kab. Manokwari		
	Sangat Rendah	1.617,75	0,67
	Rendah	42.502,19	17,58
	Sedang	75.986,46	31,44
	Tinggi	112.372,31	46,49
	Sangat Tinggi	9.246,33	3,83
	<b>Kab. Manokwari Total</b>	<b>241.725,03</b>	<b>2,50</b>
4.	Kab. Manokwari Selatan		
	Sangat Rendah	4,40	0,00
	Rendah	30.569,93	17,90
	Sedang	29.862,01	17,49
	Tinggi	106.324,56	62,26
	Sangat Tinggi	4.022,89	2,36
	<b>Kab. Manokwari Selatan Total</b>	<b>170.783,79</b>	<b>1,77</b>
5.	Kab. Maybrat		
	Sangat Rendah	806,18	0,24
	Rendah	95.905,68	29,02
	Sedang	9.468,97	2,87
	Tinggi	221.971,31	67,17
	Sangat Tinggi	2.332,81	0,71
	<b>Kab. Maybrat Total</b>	<b>330.484,96</b>	<b>3,42</b>
6.	Kab. Pegunungan Arfak		
	Sangat Rendah	106,49	0,03
	Rendah	88.137,04	25,48

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA PANGAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sedang	78.751,74	22,76
	Tinggi	178.955,05	51,73
	Sangat Tinggi	1,65	0,00
	<b>Kab. Pegunungan Arfak Total</b>	<b>345.951,97</b>	<b>3,58</b>
7.	Kab. Raja Ampat		
	Sangat Rendah	2.070,86	0,30
	Rendah	81.690,61	11,66
	Sedang	115.542,30	16,49
	Tinggi	478.888,10	68,35
	Sangat Tinggi	22.495,15	3,21
	<b>Kab. Raja Ampat Total</b>	<b>700.687,02</b>	<b>7,25</b>
8.	Kab. Sorong		
	Sangat Rendah	8.814,83	1,04
	Rendah	277.835,59	32,81
	Sedang	231.952,03	27,39
	Tinggi	287.330,91	33,93
	Sangat Tinggi	40.841,77	4,82
	<b>Kab. Sorong Total</b>	<b>846.775,12</b>	<b>8,76</b>
9.	Kab. Sorong Selatan		
	Sangat Rendah	3.613,94	0,62
	Rendah	106.131,40	18,34
	Sedang	88.435,89	15,29
	Tinggi	280.998,40	48,57
	Sangat Tinggi	99.371,64	17,18
	<b>Kab. Sorong Selatan Total</b>	<b>578.551,26</b>	<b>5,98</b>
10.	Kab. Tambrauw		
	Sangat Rendah	650,31	0,06
	Rendah	153.156,97	14,12
	Sedang	395.652,95	36,48
	Tinggi	526.838,60	48,58
	Sangat Tinggi	8.174,81	0,75
	<b>Kab. Tambrauw Total</b>	<b>1.084.473,65</b>	<b>11,22</b>
11.	Kab. Teluk Bintuni		
	Sangat Rendah	2.130,22	0,10
	Rendah	287.916,06	14,13
	Sedang	349.723,40	17,17
	Tinggi	1.142.784,44	56,10
	Sangat Tinggi	254.446,17	12,49
	<b>Kab. Teluk Bintuni Total</b>	<b>2.037.000,28</b>	<b>21,07</b>
12.	Kab. Teluk Wondama		

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENYEDIA PANGAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sangat Rendah	361,57	0,06
	Rendah	92.922,01	14,57
	Sedang	110.818,46	17,38
	Tinggi	382.309,48	59,96
	Sangat Tinggi	51.151,59	8,02
	<b>Kab. Teluk Wondama Total</b>	<b>637.563,11</b>	<b>6,60</b>
13.	Kota Sorong		
	Sangat Rendah	243,54	0,80
	Rendah	5.874,53	19,34
	Sedang	18.890,90	62,19
	Tinggi	5.278,56	17,38
	Sangat Tinggi	88,55	0,29
	<b>Kota Sorong Total</b>	<b>30.376,08</b>	<b>0,31</b>
	<b>PAPUA BARAT Total</b>	<b>9.667.175,86</b>	<b>23,44</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 28. Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Pangan Provinsi Papua Periode 1996–2016

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)			LUAS (%)				
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Asmat	14.890,50	251.865,26	2.227.876,86	3.444,73	0,60	10,08	89,18	0,14
Kab. Biak Numfor	1.855,81	4.517,21	217.802,02	-	0,83	2,02	97,16	0,00
Kab. Boven Digoel	27.037,63	724.355,94	1.640.012,84	-	1,13	30,29	68,58	0,00
Kab. Deiyai	2.875,42	509,61	181.294,32	-	1,56	0,28	98,17	0,00
Kab. Dogiyai	32.836,18	28.409,47	403.746,10	1.748,66	7,04	6,09	86,50	0,37
Kab. Intan Jaya	12.182,08	8.595,43	443.813,21	493,20	2,62	1,85	95,43	0,11
Kab. Jayapura	18.225,87	186.891,76	1.238.536,97	4,19	1,26	12,95	85,79	0,00
Kab. Jayawijaya	13.093,93	22.624,89	219.161,45	10.142,12	4,94	8,54	82,70	3,83
Kab. Keerom	6.655,52	55.593,75	848.895,50	-	0,73	6,10	93,17	0,00
Kab. Kepulauan Yapen	5.334,36	14.906,19	221.672,73	-	2,21	6,16	91,63	0,00
Kab. Lanny Jaya	41.959,06	15.434,94	301.399,37	11.638,48	11,33	4,17	81,36	3,14
Kab. Mamberamo Raya	665,43	210.478,28	2.683.075,07	262,95	0,02	7,27	92,70	0,01
Kab. Mamberamo Tengah	16.026,95	11.959,53	281.900,63	-	5,17	3,86	90,97	0,00
Kab. Mappi	60.144,40	440.797,74	2.067.726,99	2,98	2,34	17,16	80,50	0,00
Kab. Merauke	243.894,39	617.252,53	3.635.959,04	763,65	5,42	13,72	80,84	0,02
Kab. Mimika	19.503,29	158.081,93	1.603.549,59	2.650,35	1,09	8,86	89,90	0,15
Kab. Nabire	15.944,47	266.915,02	946.283,77	1.905,81	1,30	21,68	76,87	0,15
Kab. Nduga	1.854,93	22.254,62	673.249,79	4.032,40	0,26	3,17	95,99	0,57
Kab. Paniai	13.035,65	25.936,18	431.753,89	2.251,76	2,76	5,48	91,28	0,48
Kab. Pegunungan Bintang	65.095,09	85.791,45	1.386.967,58	347,94	4,23	5,58	90,17	0,02
Kab. Puncak	24.576,22	47.939,76	722.872,84	4.369,18	3,07	5,99	90,39	0,55
Kab. Puncak Jaya	229,08	46.936,31	395.203,31	1.210,65	0,05	10,58	89,09	0,27

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)				LUAS (%)			
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Sarmi	7.531,17	197.189,57	1.206.840,24	-	0,53	13,97	85,50	0,00
Kab. Supiori	0,00	1.506,70	64.504,50	-	0,00	2,28	97,72	0,00
Kab. Tolikara	6.511,46	62.844,18	296.386,53	-	1,78	17,18	81,04	0,00
Kab. Waropen	3.415,01	129.485,75	948.248,82	-	0,32	11,98	87,71	0,00
Kab. Yahukimo	40.207,57	101.368,20	1.327.725,15	1.175,36	2,73	6,89	90,29	0,08
Kab. Yalimo	11.524,12	54.552,01	337.164,54	223,04	2,86	13,52	83,57	0,06
Kota Jayapura	6.464,62	15.818,68	53.513,81	-	8,53	20,87	70,60	0,00
<b>PAPUA Total</b>	<b>713.570,20</b>	<b>3.810.812,89</b>	<b>27.007.137,48</b>	<b>46.667,45</b>	<b>2,26</b>	<b>12,07</b>	<b>85,52</b>	<b>0,15</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 29. Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Penyedia Pangan Provinsi Papua Barat  
Periode 1996–2016

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)			LUAS (%)				
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Fakfak	1.078,09	451.967,95	635.178,76	622,61	0,10	41,51	58,33	0,06
Kab. Kaimana	5.132,48	448.878,63	1.119.450,59	494,47	0,33	28,52	71,12	0,03
Kab. Manokwari	7.062,45	36.558,66	198.103,92	-	2,92	15,12	81,95	0,00
Kab. Manokwari Selatan	1.844,31	13.323,51	155.327,01	288,96	1,08	7,80	90,95	0,17
Kab. Maybrat	257,22	49.495,79	280.731,95	-	0,08	14,98	84,95	0,00
Kab. Pegunungan Arfak	103,58	18.100,38	327.647,47	100,54	0,03	5,23	94,71	0,03
Kab. Raja Ampat	1.264,47	136.524,15	562.769,04	129,35	0,18	19,48	80,32	0,02
Kab. Sorong	10.148,42	232.254,08	599.169,11	5.203,51	1,20	27,43	70,76	0,61
Kab. Sorong Selatan	5.357,23	141.984,22	430.744,68	465,13	0,93	24,54	74,45	0,08
Kab. Tambrauw	320,73	128.943,17	955.209,74	-	0,03	11,89	88,08	0,00
Kab. Teluk Bintuni	3.300,64	400.163,67	1.633.228,64	307,33	0,16	19,64	80,18	0,02
Kab. Teluk Wondama	1.421,61	70.236,53	565.902,96	2,00	0,22	11,02	88,76	0,00
Kota Sorong	520,95	11.683,01	16.620,50	1.551,62	1,71	38,46	54,72	5,11
<b>PAPUA BARAT Total</b>	<b>37.812,18</b>	<b>2.140.113,78</b>	<b>7.480.084,38</b>	<b>9.165,51</b>	<b>0,39</b>	<b>22,14</b>	<b>77,38</b>	<b>0,09</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 30. Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Air Provinsi Papua Tahun 2016

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
1.	Kab. Asmat		
	Sangat Rendah	0,00	0,00
	Rendah	14.861,03	0,59
	Sedang	141.795,25	5,68
	Tinggi	290.006,69	11,61
	Sangat Tinggi	2.051.414,38	82,12
	<b>Kab. Asmat Total</b>	<b>2.498.077,35</b>	<b>7,91</b>
2.	Kab. Biak Numfor		
	Sangat Rendah	4.878,43	2,18
	Rendah	42.201,08	18,83
	Sedang	42.438,88	18,93
	Tinggi	42.408,14	18,92
	Sangat Tinggi	92.248,51	41,15
	<b>Kab. Biak Numfor Total</b>	<b>224.175,04</b>	<b>0,71</b>
3.	Kab. Boven Digoel		
	Sangat Rendah	0,00	0,00
	Rendah	233.155,12	9,75
	Sedang	732.912,64	30,65
	Tinggi	148.536,60	6,21
	Sangat Tinggi	1.276.802,05	53,39
	<b>Kab. Boven Digoel Total</b>	<b>2.391.406,42</b>	<b>7,57</b>
4.	Kab. Deiyai		
	Sangat Rendah	1.816,68	0,98
	Rendah	13.684,22	7,41
	Sedang	16.820,81	9,11
	Tinggi	104.214,34	56,43
	Sangat Tinggi	48.143,32	26,07
	<b>Kab. Deiyai Total</b>	<b>184.679,36</b>	<b>0,58</b>
5.	Kab. Dogiyai		
	Sangat Rendah	12.722,42	2,73
	Rendah	37.157,79	7,96
	Sedang	58.224,22	12,47
	Tinggi	104.907,44	22,48
	Sangat Tinggi	253.728,55	54,36
	<b>Kab. Dogiyai Total</b>	<b>466.740,41</b>	<b>1,48</b>
6.	Kab. Intan Jaya		
	Sangat Rendah	12.312,73	2,65



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Rendah	44.676,17	9,61
	Sedang	20.924,99	4,50
	Tinggi	216.892,36	46,64
	Sangat Tinggi	170.277,68	36,61
	<b>Kab. Intan Jaya Total</b>	<b>465.083,92</b>	<b>1,47</b>
7.	Kab. Jayapura		
	Sangat Rendah	2.193,55	0,15
	Rendah	35.026,64	2,43
	Sedang	152.362,63	10,55
	Tinggi	183.685,77	12,72
	Sangat Tinggi	1.070.390,19	74,14
	<b>Kab. Jayapura Total</b>	<b>1.443.658,78</b>	<b>4,57</b>
8.	Kab. Jayawijaya		
	Sangat Rendah	24.360,74	9,19
	Rendah	97.795,41	36,90
	Sedang	42.495,12	16,03
	Tinggi	50.270,25	18,97
	Sangat Tinggi	50.100,87	18,90
	<b>Kab. Jayawijaya Total</b>	<b>265.022,39</b>	<b>0,84</b>
9.	Kab. Keerom		
	Sangat Rendah	81,42	0,01
	Rendah	18.677,91	2,05
	Sedang	68.859,73	7,56
	Tinggi	219.798,95	24,12
	Sangat Tinggi	603.726,76	66,26
	<b>Kab. Keerom Total</b>	<b>911.144,77</b>	<b>2,89</b>
10.	Kab. Kepulauan Yapen		
	Sangat Rendah	0,00	0,00
	Rendah	17.917,24	7,41
	Sedang	20.158,34	8,33
	Tinggi	26.239,20	10,85
	Sangat Tinggi	177.598,50	73,41
	<b>Kab. Kepulauan Yapen Total</b>	<b>241.913,29</b>	<b>0,77</b>
11.	Kab. Lanny Jaya		
	Sangat Rendah	34.325,16	9,27
	Rendah	121.288,04	32,74
	Sedang	46.353,23	12,51
	Tinggi	119.314,59	32,21
	Sangat Tinggi	49.150,84	13,27
	<b>Kab. Lanny Jaya Total</b>	<b>370.431,86</b>	<b>1,17</b>

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
12.	Kab. Mamberamo Raya		
	Sangat Rendah	654,59	0,02
	Rendah	28.960,23	1,00
	Sedang	233.247,88	8,06
	Tinggi	139.569,38	4,82
	Sangat Tinggi	2.492.049,63	86,10
	<b>Kab. Mamberamo Raya Total</b>	<b>2.894.481,73</b>	<b>9,17</b>
13.	Kab. Mamberamo Tengah		
	Sangat Rendah	3.516,64	1,13
	Rendah	29.896,56	9,65
	Sedang	25.589,73	8,26
	Tinggi	184.706,52	59,60
	Sangat Tinggi	66.177,66	21,36
	<b>Kab. Mamberamo Tengah Total</b>	<b>309.887,12</b>	<b>0,98</b>
14.	Kab. Mappi		
	Sangat Rendah	0,00	0,00
	Rendah	484.927,11	18,88
	Sedang	482.959,74	18,80
	Tinggi	369.182,80	14,37
	Sangat Tinggi	1.231.602,47	47,95
	<b>Kab. Mappi Total</b>	<b>2.568.672,12</b>	<b>8,13</b>
15.	Kab. Merauke		
	Sangat Rendah	5.073,07	0,11
	Rendah	642.595,09	14,29
	Sedang	1.958.816,07	43,55
	Tinggi	451.922,38	10,05
	Sangat Tinggi	1.439.463,01	32,00
	<b>Kab. Merauke Total</b>	<b>4.497.869,62</b>	<b>14,24</b>
16.	Kab. Mimika		
	Sangat Rendah	27.244,27	1,53
	Rendah	41.620,51	2,33
	Sedang	125.119,06	7,01
	Tinggi	283.014,75	15,87
	Sangat Tinggi	1.306.786,56	73,26
	<b>Kab. Mimika Total</b>	<b>1.783.785,16</b>	<b>5,65</b>
17.	Kab. Nabire		
	Sangat Rendah	6.715,46	0,55
	Rendah	20.053,33	1,63
	Sedang	271.337,21	22,04
	Tinggi	446.353,90	36,26

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sangat Tinggi	486.589,17	39,53
	<b>Kab. Nabire Total</b>	<b>1.231.049,07</b>	<b>3,90</b>
18.	Kab. Nduga		
	Sangat Rendah	5.287,40	0,75
	Rendah	32.369,15	4,61
	Sedang	27.246,34	3,88
	Tinggi	232.885,93	33,20
	Sangat Tinggi	403.602,92	57,54
	<b>Kab. Nduga Total</b>	<b>701.391,74</b>	<b>2,22</b>
19.	Kab. Paniai		
	Sangat Rendah	76.381,78	16,15
	Rendah	41.210,74	8,71
	Sedang	18.461,06	3,90
	Tinggi	180.248,04	38,11
	Sangat Tinggi	156.675,86	33,13
	<b>Kab. Paniai Total</b>	<b>472.977,48</b>	<b>1,50</b>
20.	Kab. Pegunungan Bintang		
	Sangat Rendah	21.762,38	1,41
	Rendah	138.963,40	9,03
	Sedang	111.959,63	7,28
	Tinggi	570.059,06	37,06
	Sangat Tinggi	695.457,59	45,21
	<b>Kab. Pegunungan Bintang Total</b>	<b>1.538.202,06</b>	<b>4,87</b>
21.	Kab. Puncak		
	Sangat Rendah	86.540,21	10,82
	Rendah	40.874,43	5,11
	Sedang	46.856,06	5,86
	Tinggi	298.718,36	37,35
	Sangat Tinggi	326.768,92	40,86
	<b>Kab. Puncak Total</b>	<b>799.758,00</b>	<b>2,53</b>
22.	Kab. Puncak Jaya		
	Sangat Rendah	5.225,14	1,18
	Rendah	45.239,31	10,20
	Sedang	14.083,40	3,17
	Tinggi	212.428,14	47,89
	Sangat Tinggi	166.603,36	37,56
	<b>Kab. Puncak Jaya Total</b>	<b>443.579,35</b>	<b>1,40</b>
23.	Kab. Sarmi		
	Sangat Rendah	329,96	0,02
	Rendah	11.825,60	0,84

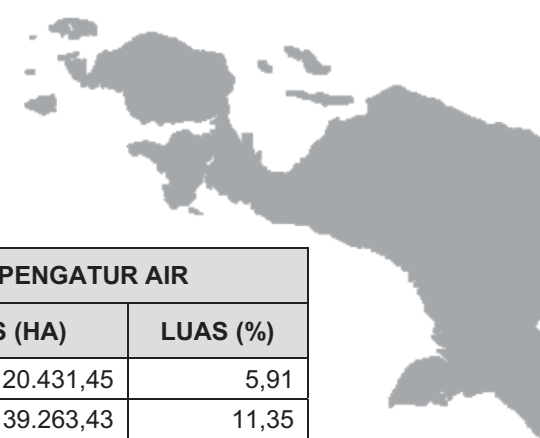
NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sedang	170.297,12	12,06
	Tinggi	91.619,41	6,49
	Sangat Tinggi	1.137.488,87	80,58
	<b>Kab. Sarmi Total</b>	<b>1.411.560,97</b>	<b>4,47</b>
24.	Kab. Supiori		
	Sangat Rendah	435,81	0,66
	Rendah	3.885,24	5,89
	Sedang	2.928,93	4,44
	Tinggi	1.629,01	2,47
	Sangat Tinggi	57.132,21	86,55
	<b>Kab. Supiori Total</b>	<b>66.011,20</b>	<b>0,21</b>
25.	Kab. Tolikara		
	Sangat Rendah	3.599,03	0,98
	Rendah	52.961,09	14,48
	Sedang	19.314,63	5,28
	Tinggi	204.097,92	55,80
	Sangat Tinggi	85.769,50	23,45
	<b>Kab. Tolikara Total</b>	<b>365.742,17</b>	<b>1,16</b>
26.	Kab. Waropen		
	Sangat Rendah	0,00	0,00
	Rendah	12.712,92	1,18
	Sedang	109.270,61	10,11
	Tinggi	134.600,02	12,45
	Sangat Tinggi	824.566,02	76,27
	<b>Kab. Waropen Total</b>	<b>1.081.149,57</b>	<b>3,42</b>
27.	Kab. Yahukimo		
	Sangat Rendah	107.255,63	7,29
	Rendah	192.720,46	13,11
	Sedang	283.013,14	19,25
	Tinggi	445.983,75	30,33
	Sangat Tinggi	441.503,29	30,02
	<b>Kab. Yahukimo Total</b>	<b>1.470.476,28</b>	<b>4,66</b>
28.	Kab. Yalimo		
	Sangat Rendah	8.672,61	2,15
	Rendah	36.156,08	8,96
	Sedang	64.551,02	16,00
	Tinggi	221.891,67	55,00
	Sangat Tinggi	72.192,32	17,89
	<b>Kab. Yalimo Total</b>	<b>403.463,71</b>	<b>1,28</b>
29.	Kota Jayapura		

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sangat Rendah	802,29	1,06
	Rendah	8.027,13	10,59
	Sedang	19.482,86	25,70
	Tinggi	24.411,56	32,21
	Sangat Tinggi	23.073,27	30,44
	<b>Kota Jayapura Total</b>	<b>75.797,11</b>	<b>0,24</b>
	<b>PAPUA Total</b>	<b>31.578.188,02</b>	<b>76,56</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 31. Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Air Provinsi Papua Barat Tahun 2016

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
1.	Kab. Fak Fak		
	Sangat Rendah	3.636,63	0,33
	Rendah	35.981,26	3,30
	Sedang	501.814,87	46,09
	Tinggi	162.819,96	14,95
	Sangat Tinggi	384.594,70	35,32
	<b>Kab. Fak Fak Total</b>	<b>1.088.847,42</b>	<b>11,26</b>
2.	Kab. Kaimana		
	Sangat Rendah	388,63	0,02
	Rendah	17.029,78	1,08
	Sedang	347.908,36	22,10
	Tinggi	191.864,11	12,19
	Sangat Tinggi	1.016.765,30	64,60
	<b>Kab. Kaimana Total</b>	<b>1.573.956,18</b>	<b>16,28</b>
3.	Kab. Manokwari		
	Sangat Rendah	966,18	0,40
	Rendah	30.461,50	12,60
	Sedang	72.685,26	30,07
	Tinggi	50.542,32	20,91
	Sangat Tinggi	87.069,77	36,02
	<b>Kab. Manokwari Total</b>	<b>241.725,03</b>	<b>2,50</b>
4.	Kab. Manokwari Selatan		
	Sangat Rendah	5.917,72	3,47
	Rendah	18.466,61	10,81
	Sedang	22.519,67	13,19
	Tinggi	40.337,26	23,62
	Sangat Tinggi	83.542,53	48,92
	<b>Kab. Manokwari Selatan Total</b>	<b>170.783,79</b>	<b>1,77</b>
5.	Kab. Maybrat		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	32.281,28	9,77
	Sedang	51.222,02	15,50
	Tinggi	26.517,22	8,02
	Sangat Tinggi	220.464,44	66,71
	<b>Kab. Maybrat Total</b>	<b>330.484,96</b>	<b>3,42</b>
6.	Kab. Pegunungan Arfak		
	Sangat Rendah	33.474,11	9,68



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Rendah	20.431,45	5,91
	Sedang	39.263,43	11,35
	Tinggi	145.086,98	41,94
	Sangat Tinggi	107.696,00	31,13
	<b>Kab. Pegunungan Arfak Total</b>	<b>345.951,97</b>	<b>3,58</b>
7.	Kab. Raja Ampat		
	Sangat Rendah	7.117,06	1,02
	Rendah	24.063,75	3,43
	Sedang	109.045,65	15,56
	Tinggi	149.534,94	21,34
	Sangat Tinggi	410.925,61	58,65
	<b>Kab. Raja Ampat Total</b>	<b>700.687,02</b>	<b>7,25</b>
8.	Kab. Sorong		
	Sangat Rendah	8.627,98	1,02
	Rendah	60.015,82	7,09
	Sedang	353.309,63	41,72
	Tinggi	145.814,69	17,22
	Sangat Tinggi	279.006,99	32,95
	<b>Kab. Sorong Total</b>	<b>846.775,12</b>	<b>8,76</b>
9.	Kab. Sorong Selatan		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	40.293,02	6,96
	Sedang	88.712,25	15,33
	Tinggi	91.092,55	15,74
	Sangat Tinggi	358.453,44	61,96
	<b>Kab. Sorong Selatan Total</b>	<b>578.551,26</b>	<b>5,98</b>
10.	Kab. Tambrauw		
	Sangat Rendah	11.393,37	1,05
	Rendah	42.616,68	3,93
	Sedang	131.311,77	12,11
	Tinggi	289.213,67	26,67
	Sangat Tinggi	609.938,15	56,24
	<b>Kab. Tambrauw Total</b>	<b>1.084.473,65</b>	<b>11,22</b>
11.	Kab. Teluk Bintuni		
	Sangat Rendah	2.457,45	0,12
	Rendah	42.650,41	2,09
	Sedang	425.026,80	20,87
	Tinggi	315.023,05	15,47
	Sangat Tinggi	1.251.842,57	61,46
	<b>Kab. Teluk Bintuni Total</b>	<b>2.037.000,28</b>	<b>21,07</b>



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
12.	Kab. Teluk Wondama		
	Sangat Rendah	1.155,64	0,18
	Rendah	10.338,74	1,62
	Sedang	72.297,90	11,34
	Tinggi	195.043,86	30,59
	Sangat Tinggi	358.726,96	56,27
	<b>Kab. Teluk Wondama Total</b>	<b>637.563,11</b>	<b>6,60</b>
13.	Kota Sorong		
	Sangat Rendah	290,25	0,96
	Rendah	6.113,08	20,12
	Sedang	18.676,88	61,49
	Tinggi	5.140,51	16,92
	Sangat Tinggi	155,36	0,51
	<b>Kota Sorong Total</b>	<b>30.376,08</b>	<b>0,31</b>
<b>PAPUA BARAT Total</b>		<b>9.667.175,86</b>	<b>23,44</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data



Lampiran 32. Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Air Provinsi Papua Periode 1996–2016

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)			LUAS (%)				
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Asmat	15.940,07	264.997,58	2.213.694,97	3.444,73	0,64	10,61	88,62	0,14
Kab. Biak Numfor	12,53	8.112,20	216.050,30	-	0,01	3,62	96,38	0,00
Kab. Boven Digoel	14.985,45	827.319,79	1.549.101,18	-	0,63	34,60	64,78	0,00
Kab. Deiyai	1.602,80	6.157,93	176.918,63	-	0,87	3,33	95,80	0,00
Kab. Dogiyai	15.083,30	48.920,56	400.987,89	1.748,66	3,23	10,48	85,91	0,37
Kab. Intan Jaya	8.990,51	11.026,93	444.573,29	493,20	1,93	2,37	95,59	0,11
Kab. Jayapura	1.440,81	210.078,36	1.232.135,42	4,19	0,10	14,55	85,35	0,00
Kab. Jayawijaya	40.893,06	23.424,56	190.562,65	10.142,12	15,43	8,84	71,90	3,83
Kab. Keerom	1.962,02	61.720,72	847.462,03	-	0,22	6,77	93,01	0,00
Kab. Kepulauan Yapen	148,59	20.547,52	221.217,18	-	0,06	8,49	91,44	0,00
Kab. Lanny Jaya	99.035,65	16.881,60	242.876,12	11.638,48	26,74	4,56	65,57	3,14
Kab. Mamberamo Raya	337,22	217.143,29	2.676.738,27	262,95	0,01	7,50	92,48	0,01
Kab. Mamberamo Tengah	65,29	28.984,19	280.837,64	-	0,02	9,35	90,63	0,00
Kab. Mappi	48.458,71	500.752,72	2.019.457,71	2,98	1,89	19,49	78,62	0,00
Kab. Merauke	239.021,43	686.967,31	3.571.117,23	763,65	5,31	15,27	79,40	0,02
Kab. Mimika	7.573,74	169.364,02	1.604.197,05	2.650,35	0,42	9,49	89,93	0,15
Kab. Nabire	7.488,49	278.432,98	943.221,79	1.905,81	0,61	22,62	76,62	0,15
Kab. Nduga	23.568,25	24.732,67	649.058,43	4.032,40	3,36	3,53	92,54	0,57
Kab. Paniai	3.054,17	33.403,75	434.267,81	2.251,76	0,65	7,06	91,82	0,48
Kab. Pegunungan Bintang	3.310,88	154.754,01	1.379.789,23	347,94	0,22	10,06	89,70	0,02
Kab. Puncak	19.495,83	52.179,84	723.713,14	4.369,18	2,44	6,52	90,49	0,55
Kab. Puncak Jaya	84,83	53.754,38	388.529,49	1.210,65	0,02	12,12	87,59	0,27

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)				LUAS (%)			
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Sarmi	929,25	214.662,67	1.195.969,05	-	0,07	15,21	84,73	0,00
Kab. Supiori	0,00	1.737,38	64.273,81	-	0,00	2,63	97,37	0,00
Kab. Tolikara	181,85	69.229,85	296.330,47	-	0,05	18,93	81,02	0,00
Kab. Waropen	1.597,66	136.984,23	942.567,68	-	0,15	12,67	87,18	0,00
Kab. Yahukimo	12.895,41	164.886,92	1.291.518,59	1.175,36	0,88	11,21	87,83	0,08
Kab. Yalimo	4,08	66.959,08	336.277,51	223,04	0,00	16,60	83,35	0,06
Kota Jayapura	1.681,83	21.761,15	52.354,13	-	2,22	28,71	69,07	0,00
<b>PAPUA Total</b>	<b>569.843,70</b>	<b>4.375.878,18</b>	<b>26.585.798,69</b>	<b>46.667,45</b>	<b>1,80</b>	<b>13,86</b>	<b>84,19</b>	<b>0,15</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

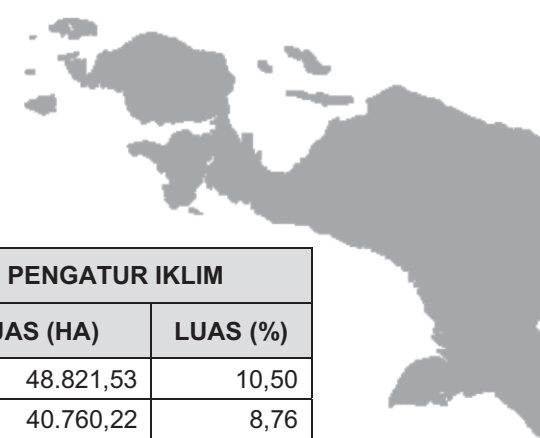
Lampiran 33. Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Air Provinsi Papua Barat Periode 1996–2016

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)				LUAS (%)			
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Fakfak	682,30	458.634,98	628.907,53	622,61	0,06	42,12	57,76	0,06
Kab. Kaimana	3.786,09	450.742,66	1.118.932,96	494,47	0,24	28,64	71,09	0,03
Kab. Manokwari	6.714,60	47.116,82	187.893,61	-	2,78	19,49	77,73	0,00
Kab. Manokwari Selatan	1.368,21	15.228,16	153.898,46	288,96	0,80	8,92	90,11	0,17
Kab. Maybrat	142,37	49.708,82	280.633,77	-	0,04	15,04	84,92	0,00
Kab. Pegunungan Arfak	3.254,95	18.103,34	324.493,14	100,54	0,94	5,23	93,80	0,03
Kab. Raja Ampat	1.123,03	137.820,24	561.614,39	129,35	0,16	19,67	80,15	0,02
Kab. Sorong	14.073,96	260.975,76	566.521,89	5.203,51	1,66	30,82	66,90	0,61
Kab. Sorong Selatan	3.050,00	145.184,06	429.852,07	465,13	0,53	25,09	74,30	0,08
Kab. Tambrauw	282,80	137.021,74	947.169,11	-	0,03	12,63	87,34	0,00
Kab. Teluk Bintuni	2.110,02	413.311,92	1.621.271,02	307,33	0,10	20,29	79,59	0,02
Kab. Teluk Wondama	1.390,64	71.086,72	565.083,74	2,00	0,22	11,15	88,63	0,00
Kota Sorong	336,86	11.778,99	16.708,61	1.551,62	1,11	38,78	55,01	5,11
<b>PAPUA BARAT Total</b>	<b>38.315,83</b>	<b>2.216.714,22</b>	<b>7.402.980,29</b>	<b>9.165,51</b>	<b>0,40</b>	<b>22,93</b>	<b>76,58</b>	<b>0,09</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

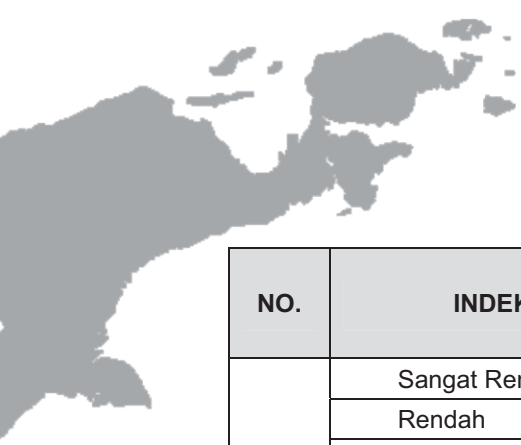
Lampiran 34. Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Iklim Provinsi Papua Tahun 2016

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR IKLIM	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
1.	Kab. Asmat		
	Sangat Rendah	168,00	0,01
	Rendah	130.689,37	5,23
	Sedang	241.509,10	9,67
	Tinggi	789.401,72	31,60
	Sangat Tinggi	1.336.309,16	53,49
	<b>Kab. Asmat Total</b>	<b>2.498.077,35</b>	<b>7,91</b>
2.	Kab. Biak Numfor		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	6.307,18	2,81
	Sedang	22.145,52	9,88
	Tinggi	93.400,08	41,66
	Sangat Tinggi	102.322,25	45,64
	<b>Kab. Biak Numfor Total</b>	<b>224.175,04</b>	<b>0,71</b>
3.	Kab. Boven Digoel		
	Sangat Rendah	261,91	0,01
	Rendah	57.083,76	2,39
	Sedang	302.483,50	12,65
	Tinggi	979.181,90	40,95
	Sangat Tinggi	1.052.395,35	44,01
	<b>Kab. Boven Digoel Total</b>	<b>2.391.406,42</b>	<b>7,57</b>
4.	Kab. Deiyai		
	Sangat Rendah	1.353,27	0,73
	Rendah	2.096,14	1,14
	Sedang	4.660,94	2,52
	Tinggi	36.154,70	19,58
	Sangat Tinggi	140.414,31	76,03
	<b>Kab. Deiyai Total</b>	<b>184.679,36</b>	<b>0,58</b>
5.	Kab. Dogiyai		
	Sangat Rendah	9.416,43	2,02
	Rendah	7.292,46	1,56
	Sedang	34.025,42	7,29
	Tinggi	84.784,97	18,17
	Sangat Tinggi	331.221,14	70,96
	<b>Kab. Dogiyai Total</b>	<b>466.740,41</b>	<b>1,48</b>
6.	Kab. Intan Jaya		
	Sangat Rendah	6.119,61	1,32
	Rendah	4.472,02	0,96



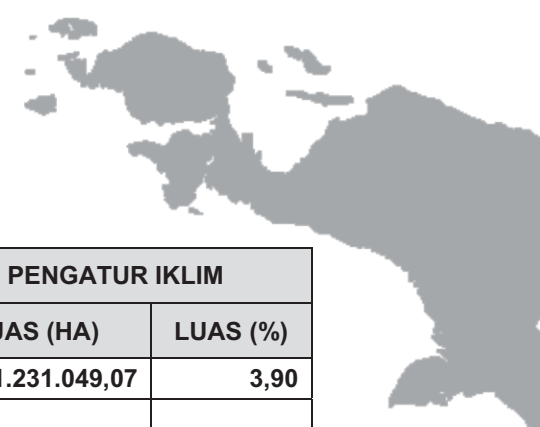
NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR IKLIM	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sedang	48.821,53	10,50
	Tinggi	40.760,22	8,76
	Sangat Tinggi	364.910,54	78,46
	<b>Kab. Intan Jaya Total</b>	<b>465.083,92</b>	<b>1,47</b>
7.	Kab. Jayapura		
	Sangat Rendah	643,13	0,04
	Rendah	20.568,23	1,42
	Sedang	66.898,15	4,63
	Tinggi	376.242,52	26,06
	Sangat Tinggi	979.306,76	67,84
	<b>Kab. Jayapura Total</b>	<b>1.443.658,78</b>	<b>4,57</b>
8.	Kab. Jayawijaya		
	Sangat Rendah	3.296,30	1,24
	Rendah	5.340,93	2,02
	Sedang	109.974,39	41,50
	Tinggi	84.610,68	31,93
	Sangat Tinggi	61.800,09	23,32
	<b>Kab. Jayawijaya Total</b>	<b>265.022,39</b>	<b>0,84</b>
9.	Kab. Keerom		
	Sangat Rendah	57,46	0,01
	Rendah	18.005,63	1,98
	Sedang	28.237,77	3,10
	Tinggi	163.264,70	17,92
	Sangat Tinggi	701.579,21	77,00
	<b>Kab. Keerom Total</b>	<b>911.144,77</b>	<b>2,89</b>
10.	Kab. Kepulauan Yapen		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	1.166,80	0,48
	Sedang	1.592,29	0,66
	Tinggi	61.264,18	25,32
	Sangat Tinggi	177.890,01	73,53
	<b>Kab. Kepulauan Yapen Total</b>	<b>241.913,29</b>	<b>0,77</b>
11.	Kab. Lanny Jaya		
	Sangat Rendah	3.489,76	0,94
	Rendah	16.839,86	4,55
	Sedang	165.984,06	44,81
	Tinggi	137.019,08	36,99
	Sangat Tinggi	47.099,09	12,71
	<b>Kab. Lanny Jaya Total</b>	<b>370.431,86</b>	<b>1,17</b>
12.	Kab. Mamberamo Raya		





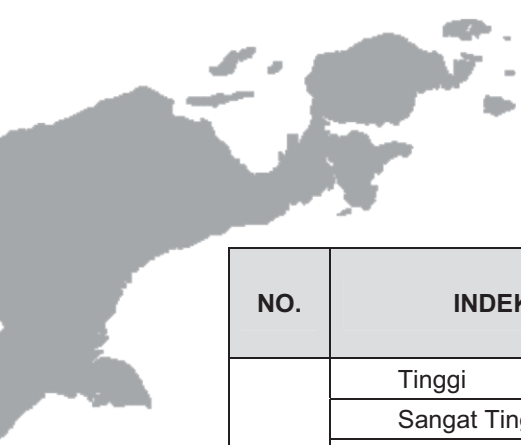
NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR IKLIM	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sangat Rendah	1.825,40	0,06
	Rendah	15.563,22	0,54
	Sedang	142.456,48	4,92
	Tinggi	1.096.942,10	37,90
	Sangat Tinggi	1.637.694,53	56,58
	<b>Kab. Mamberamo Raya Total</b>	<b>2.894.481,73</b>	<b>9,17</b>
13.	Kab. Mamberamo Tengah		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	10.489,34	3,38
	Sedang	46.629,01	15,05
	Tinggi	51.746,54	16,70
	Sangat Tinggi	201.022,22	64,87
	<b>Kab. Mamberamo Tengah Total</b>	<b>309.887,12</b>	<b>0,98</b>
14.	Kab. Mappi		
	Sangat Rendah	35.661,66	1,39
	Rendah	169.740,05	6,61
	Sedang	737.319,66	28,70
	Tinggi	1.118.039,48	43,53
	Sangat Tinggi	507.911,26	19,77
	<b>Kab. Mappi Total</b>	<b>2.568.672,12</b>	<b>8,13</b>
15.	Kab. Merauke		
	Sangat Rendah	53.544,25	1,19
	Rendah	213.705,98	4,75
	Sedang	1.972.207,98	43,85
	Tinggi	1.828.885,18	40,66
	Sangat Tinggi	429.526,22	9,55
<b>Kab. Merauke Total</b>	<b>4.497.869,62</b>	<b>14,24</b>	
16.	Kab. Mimika		
	Sangat Rendah	18.173,15	1,02
	Rendah	27.675,46	1,55
	Sedang	61.254,31	3,43
	Tinggi	536.663,47	30,09
	Sangat Tinggi	1.140.018,78	63,91
<b>Kab. Mimika Total</b>	<b>1.783.785,16</b>	<b>5,65</b>	
17.	Kab. Nabire		
	Sangat Rendah	1.407,46	0,11
	Rendah	9.351,43	0,76
	Sedang	75.796,06	6,16
	Sangat Tinggi	661.030,44	53,70





NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR IKLIM	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	<b>Kab. Nabire Total</b>	<b>1.231.049,07</b>	<b>3,90</b>
18.	Kab. Nduga		
	Sangat Rendah	1.178,82	0,17
	Rendah	2.785,15	0,40
	Sedang	35.226,77	5,02
	Tinggi	64.585,81	9,21
	Sangat Tinggi	597.615,19	85,20
	<b>Kab. Nduga Total</b>	<b>701.391,74</b>	<b>2,22</b>
19.	Kab. Paniai		
	Sangat Rendah	14.519,23	3,07
	Rendah	51.654,80	10,92
	Sedang	40.532,97	8,57
	Tinggi	68.614,98	14,51
	Sangat Tinggi	297.655,50	62,93
	<b>Kab. Paniai Total</b>	<b>472.977,48</b>	<b>1,50</b>
20.	Kab. Pegunungan Bintang		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	1.122,71	0,07
	Sedang	153.462,09	9,98
	Tinggi	175.709,41	11,42
	Sangat Tinggi	1.207.907,84	78,53
	<b>Kab. Pegunungan Bintang Total</b>	<b>1.538.202,06</b>	<b>4,87</b>
21.	Kab. Puncak		
	Sangat Rendah	16.242,60	2,03
	Rendah	62.597,80	7,83
	Sedang	87.207,28	10,90
	Tinggi	179.673,60	22,47
	Sangat Tinggi	454.036,70	56,77
	<b>Kab. Puncak Total</b>	<b>799.758,00</b>	<b>2,53</b>
22.	Kab. Puncak Jaya		
	Sangat Rendah	69,75	0,02
	Rendah	2.682,09	0,60
	Sedang	54.667,45	12,32
	Tinggi	118.655,93	26,75
	Sangat Tinggi	267.504,13	60,31
	<b>Kab. Puncak Jaya Total</b>	<b>443.579,35</b>	<b>1,40</b>
23.	Kab. Sarmi		
	Sangat Rendah	288,38	0,02
	Rendah	23.139,54	1,64
	Sedang	30.227,42	2,14





NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR IKLIM	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Tinggi	427.192,60	30,26
	Sangat Tinggi	930.713,03	65,94
	<b>Kab. Sarmi Total</b>	<b>1.411.560,97</b>	<b>4,47</b>
24.	Kab. Supiori		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	466,10	0,71
	Sedang	3.015,66	4,57
	Tinggi	4.768,65	7,22
	Sangat Tinggi	57.760,79	87,50
	<b>Kab. Supiori Total</b>	<b>66.011,20</b>	<b>0,21</b>
25.	Kab. Tolikara		
	Sangat Rendah	2.904,22	0,79
	Rendah	540,03	0,15
	Sedang	53.564,42	14,65
	Tinggi	65.323,46	17,86
	Sangat Tinggi	243.410,03	66,55
	<b>Kab. Tolikara Total</b>	<b>365.742,17</b>	<b>1,16</b>
26.	Kab. Waropen		
	Sangat Rendah	605,41	0,06
	Rendah	7.959,90	0,74
	Sedang	65.617,61	6,07
	Tinggi	235.500,79	21,78
	Sangat Tinggi	771.465,86	71,36
<b>Kab. Waropen Total</b>	<b>1.081.149,57</b>	<b>3,42</b>	
27.	Kab. Yahukimo		
	Sangat Rendah	5.788,77	0,39
	Rendah	48.531,47	3,30
	Sedang	260.064,36	17,69
	Tinggi	434.351,63	29,54
	Sangat Tinggi	721.740,06	49,08
<b>Kab. Yahukimo Total</b>	<b>1.470.476,28</b>	<b>4,66</b>	
28.	Kab. Yalimo		
	Sangat Rendah	47,31	0,01
	Rendah	4.722,87	1,17
	Sedang	47.411,91	11,75
	Tinggi	120.563,94	29,88
	Sangat Tinggi	230.717,67	57,18
<b>Kab. Yalimo Total</b>	<b>403.463,71</b>	<b>1,28</b>	
29.	Kota Jayapura		
	Sangat Rendah	393,74	0,52





NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR IKLIM	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Rendah	5.639,68	7,44
	Sedang	9.650,18	12,73
	Tinggi	35.074,89	46,27
	Sangat Tinggi	25.038,62	33,03
	<b>Kota Jayapura Total</b>	<b>75.797,11</b>	<b>0,24</b>
	<b>PAPUA Total</b>	<b>31.578.188,02</b>	<b>76,56</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 35. Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Iklim Provinsi Papua Barat Tahun 2016

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR IKLIM	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
1.	Kab. Fak Fak		
	Sangat Rendah	1.224,06	0,11
	Rendah	5.665,29	0,52
	Sedang	75.857,70	6,97
	Tinggi	648.405,41	59,55
	Sangat Tinggi	357.694,95	32,85
	<b>Kab. Fak Fak Total</b>	<b>1.088.847,42</b>	<b>11,26</b>
2.	Kab. Kaimana		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	2.981,62	0,19
	Sedang	20.724,97	1,32
	Tinggi	593.882,66	37,73
	Sangat Tinggi	956.366,93	60,76
<b>Kab. Kaimana Total</b>	<b>1.573.956,18</b>	<b>16,28</b>	
3.	Kab. Manokwari		
	Sangat Rendah	4.743,44	1,96
	Rendah	7.385,60	3,06
	Sedang	30.042,05	12,43
	Tinggi	102.568,78	42,43
	Sangat Tinggi	96.985,16	40,12
<b>Kab. Manokwari Total</b>	<b>241.725,03</b>	<b>2,50</b>	
4.	Kab. Manokwari Selatan		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	2.454,84	1,44
	Sedang	18.571,41	10,87
	Tinggi	54.742,87	32,05
	Sangat Tinggi	95.014,67	55,63
<b>Kab. Manokwari Selatan Total</b>	<b>170.783,79</b>	<b>1,77</b>	
5.	Kab. Maybrat		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	806,18	0,24
	Sedang	3.723,96	1,13
	Tinggi	103.568,62	31,34
	Sangat Tinggi	222.386,19	67,29
<b>Kab. Maybrat Total</b>	<b>330.484,96</b>	<b>3,42</b>	
6.	Kab. Pegunungan Arfak		
	Sangat Rendah	43,79	0,01

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR IKLIM	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Rendah	378,10	0,11
	Sedang	57.306,53	16,56
	Tinggi	98.568,52	28,49
	Sangat Tinggi	189.655,03	54,82
	<b>Kab. Pegunungan Arfak Total</b>	<b>345.951,97</b>	<b>3,58</b>
7.	Kab. Raja Ampat		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	6.316,54	0,90
	Sedang	21.340,16	3,05
	Tinggi	165.849,12	23,67
	Sangat Tinggi	507.181,20	72,38
	<b>Kab. Raja Ampat Total</b>	<b>700.687,02</b>	<b>7,25</b>
8.	Kab. Sorong		
	Sangat Rendah	36,28	0,00
	Rendah	22.835,94	2,70
	Sedang	48.656,54	5,75
	Tinggi	487.463,62	57,57
	Sangat Tinggi	287.782,74	33,99
	<b>Kab. Sorong Total</b>	<b>846.775,12</b>	<b>8,76</b>
9.	Kab. Sorong Selatan		
	Sangat Rendah	166,48	0,03
	Rendah	12.956,72	2,24
	Sedang	22.513,50	3,89
	Tinggi	350.578,73	60,60
	Sangat Tinggi	192.335,84	33,24
	<b>Kab. Sorong Selatan Total</b>	<b>578.551,26</b>	<b>5,98</b>
10.	Kab. Tambrauw		
	Sangat Rendah	29,13	0,00
	Rendah	2.122,59	0,20
	Sedang	42.242,14	3,90
	Tinggi	241.671,35	22,28
	Sangat Tinggi	798.408,43	73,62
	<b>Kab. Tambrauw Total</b>	<b>1.084.473,65</b>	<b>11,22</b>
11.	Kab. Teluk Bintuni		
	Sangat Rendah	2.555,07	0,13
	Rendah	12.954,92	0,64
	Sedang	123.999,92	6,09
	Tinggi	881.469,75	43,27
	Sangat Tinggi	1.016.020,61	49,88
	<b>Kab. Teluk Bintuni Total</b>	<b>2.037.000,28</b>	<b>21,07</b>

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR IKLIM	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
12.	Kab. Teluk Wondama		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	1.085,50	0,17
	Sedang	7.423,73	1,16
	Tinggi	195.061,36	30,59
	Sangat Tinggi	433.992,52	68,07
	<b>Kab. Teluk Wondama Total</b>	<b>637.563,11</b>	<b>6,60</b>
13.	Kota Sorong		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	3.967,97	13,06
	Sedang	2.291,12	7,54
	Tinggi	23.084,11	75,99
	Sangat Tinggi	1.032,87	3,40
	<b>Kota Sorong Total</b>	<b>30.376,08</b>	<b>0,31</b>
<b>PAPUA BARAT Total</b>		<b>9.667.175,86</b>	<b>23,44</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 36. Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Iklim Provinsi Papua Periode 1996–2016

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)			LUAS (%)				
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Asmat	25.834,40	254.035,04	2.214.763,18	3.444,73	1,03	10,17	88,66	0,14
Kab. Biak Numfor	5,48	8.390,38	215.779,18	-	0,00	3,74	96,25	0,00
Kab. Boven Digoel	26.850,26	822.011,64	1.542.544,52	-	1,12	34,37	64,50	0,00
Kab. Deiyai	198,61	5.968,56	178.512,19	-	0,11	3,23	96,66	0,00
Kab. Dogiyai	1.747,09	49.204,90	414.039,76	1.748,66	0,37	10,54	88,71	0,37
Kab. Intan Jaya	760,07	11.026,93	452.803,72	493,20	0,16	2,37	97,36	0,11
Kab. Jayapura	3.905,92	207.189,75	1.232.558,92	4,19	0,27	14,35	85,38	0,00
Kab. Jayawijaya	5.968,68	25.737,79	223.173,80	10.142,12	2,25	9,71	84,21	3,83
Kab. Keerom	8.637,60	54.220,74	848.286,43	-	0,95	5,95	93,10	0,00
Kab. Kepulauan Yapen	148,59	20.576,91	221.187,79	-	0,06	8,51	91,43	0,00
Kab. Lanny Jaya	15.931,28	20.814,36	322.047,73	11.638,48	4,30	5,62	86,94	3,14
Kab. Mamberamo Raya	6.457,65	212.962,86	2.674.798,27	262,95	0,22	7,36	92,41	0,01
Kab. Mamberamo Tengah	0,00	29.185,77	280.701,34	-	0,00	9,42	90,58	0,00
Kab. Mappi	102.347,14	439.545,74	2.026.776,26	2,98	3,98	17,11	78,90	0,00
Kab. Merauke	387.348,27	469.971,91	3.639.785,78	763,65	8,61	10,45	80,92	0,02
Kab. Mimika	10.494,63	168.435,39	1.602.204,79	2.650,35	0,59	9,44	89,82	0,15
Kab. Nabire	12.010,65	272.029,55	945.103,05	1.905,81	0,98	22,10	76,77	0,15
Kab. Nduga	9,57	25.266,36	672.083,42	4.032,40	0,00	3,60	95,82	0,57
Kab. Paniai	5.496,15	24.402,13	440.827,45	2.251,76	1,16	5,16	93,20	0,48
Kab. Pegunungan Bintang	56,30	157.952,53	1.379.845,28	347,94	0,00	10,27	89,71	0,02
Kab. Puncak	3.065,35	53.026,43	739.297,03	4.369,18	0,38	6,63	92,44	0,55
Kab. Puncak Jaya	3.284,86	50.698,60	388.385,25	1.210,65	0,74	11,43	87,56	0,27

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)				LUAS (%)			
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Sarmi	9.623,49	205.169,78	1.196.767,70	-	0,68	14,53	84,78	0,00
Kab. Supiori	0,00	1.737,38	64.273,81	-	0,00	2,63	97,37	0,00
Kab. Tolikara	8,82	69.229,85	296.503,50	-	0,00	18,93	81,07	0,00
Kab. Waropen	4.479,11	132.190,69	944.479,77	-	0,41	12,23	87,36	0,00
Kab. Yahukimo	2.109,74	173.002,33	1.294.188,84	1.175,36	0,14	11,77	88,01	0,08
Kab. Yalimo	307,38	68.620,82	334.312,47	223,04	0,08	17,01	82,86	0,06
Kota Jayapura	652,78	21.899,52	53.244,82	-	0,86	28,89	70,25	0,00
<b>PAPUA Total</b>	<b>637.739,89</b>	<b>4.054.504,64</b>	<b>26.839.276,04</b>	<b>46.667,45</b>	<b>2,02</b>	<b>12,84</b>	<b>84,99</b>	<b>0,15</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 37. Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Iklim Provinsi Papua Barat Periode 1996–2016

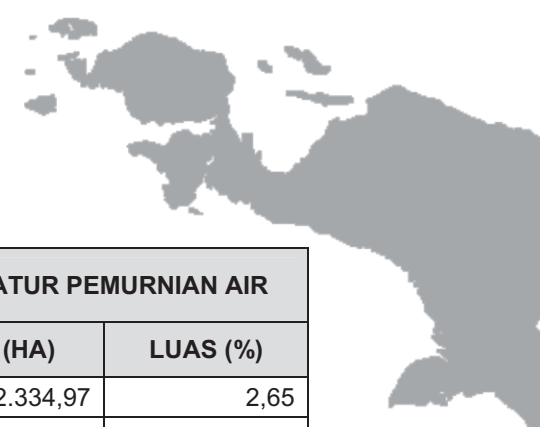
KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)				LUAS (%)			
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Fakfak	1.264,35	458.441,25	628.519,20	622,61	0,12	42,10	57,72	0,06
Kab. Kaimana	4.867,94	452.601,45	1.115.992,32	494,47	0,31	28,76	70,90	0,03
Kab. Manokwari	1.159,27	48.438,57	192.127,20	-	0,48	20,04	79,48	0,00
Kab. Manokwari Selatan	285,48	14.702,81	155.506,55	288,96	0,17	8,61	91,05	0,17
Kab. Maybrat	40,64	50.004,78	280.439,53	-	0,01	15,13	84,86	0,00
Kab. Pegunungan Arfak	3.327,40	18.103,34	324.420,70	100,54	0,96	5,23	93,78	0,03
Kab. Raja Ampat	1.224,21	137.890,12	561.443,34	129,35	0,17	19,68	80,13	0,02
Kab. Sorong	11.092,09	262.388,72	568.090,80	5.203,51	1,31	30,99	67,09	0,61
Kab. Sorong Selatan	450,37	146.702,61	430.933,15	465,13	0,08	25,36	74,48	0,08
Kab. Tambrauw	387,59	137.109,26	946.976,80	-	0,04	12,64	87,32	0,00
Kab. Teluk Bintuni	2.762,38	420.420,68	1.613.509,90	307,33	0,14	20,64	79,21	0,02
Kab. Teluk Wondama	1.455,42	71.051,17	565.054,51	2,00	0,23	11,14	88,63	0,00
Kota Sorong	317,96	11.755,10	16.751,40	1.551,62	1,05	38,70	55,15	5,11
<b>PAPUA BARAT Total</b>	<b>28.635,10</b>	<b>2.229.609,86</b>	<b>7.399.765,39</b>	<b>9.165,51</b>	<b>0,30</b>	<b>23,06</b>	<b>76,55</b>	<b>0,09</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 38. Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Pemurnian Air Provinsi Papua Tahun 2016

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR PEMURNIAN AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
1.	Kab. Asmat		
	Sangat Rendah	39,34	0,00
	Rendah	29.672,59	1,19
	Sedang	781.543,65	31,29
	Tinggi	1.680.792,99	67,28
	Sangat Tinggi	6.028,78	0,24
	<b>Kab. Asmat Total</b>	<b>2.498.077,35</b>	<b>7,91</b>
2.	Kab. Biak Numfor		
	Sangat Rendah	0,00	0,00
	Rendah	34.345,44	15,32
	Sedang	96.174,99	42,90
	Tinggi	91.298,66	40,73
	Sangat Tinggi	2.355,95	1,05
	<b>Kab. Biak Numfor Total</b>	<b>224.175,04</b>	<b>0,71</b>
3.	Kab. Boven Digoel		
	Sangat Rendah	0,00	0,00
	Rendah	16.467,41	0,69
	Sedang	1.124.967,52	47,04
	Tinggi	1.138.375,81	47,60
	Sangat Tinggi	111.595,68	4,67
	<b>Kab. Boven Digoel Total</b>	<b>2.391.406,42</b>	<b>7,57</b>
4.	Kab. Deiyai		
	Sangat Rendah	0,00	0,00
	Rendah	3.838,64	2,08
	Sedang	23.169,27	12,55
	Tinggi	35.066,10	18,99
	Sangat Tinggi	122.605,35	66,39
	<b>Kab. Deiyai Total</b>	<b>184.679,36</b>	<b>0,58</b>
5.	Kab. Dogiyai		
	Sangat Rendah	0,00	0,00
	Rendah	26.521,74	5,68
	Sedang	41.798,07	8,96
	Tinggi	160.584,83	34,41
	Sangat Tinggi	237.835,76	50,96
	<b>Kab. Dogiyai Total</b>	<b>466.740,41</b>	<b>1,48</b>
6.	Kab. Intan Jaya		
	Sangat Rendah	262,20	0,06

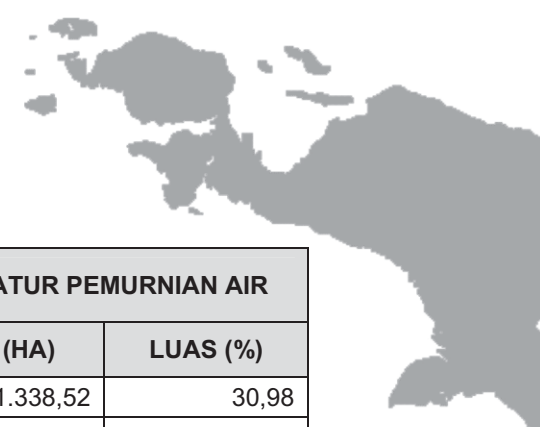




NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR PEMURNIAN AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Rendah	12.334,97	2,65
	Sedang	47.087,20	10,12
	Tinggi	74.700,90	16,06
	Sangat Tinggi	330.698,64	71,11
	<b>Kab. Intan Jaya Total</b>	<b>465.083,92</b>	<b>1,47</b>
7.	Kab. Jayapura		
	Sangat Rendah	0,00	0,00
	Rendah	11.041,44	0,76
	Sedang	311.517,98	21,58
	Tinggi	968.830,45	67,11
	Sangat Tinggi	152.268,91	10,55
	<b>Kab. Jayapura Total</b>	<b>1.443.658,78</b>	<b>4,57</b>
8.	Kab. Jayawijaya		
	Sangat Rendah	3.162,82	1,19
	Rendah	76.004,65	28,68
	Sedang	78.875,43	29,76
	Tinggi	87.125,55	32,87
	Sangat Tinggi	19.853,95	7,49
	<b>Kab. Jayawijaya Total</b>	<b>265.022,39</b>	<b>0,84</b>
9.	Kab. Keerom		
	Sangat Rendah	47,34	0,01
	Rendah	4.930,85	0,54
	Sedang	129.638,29	14,23
	Tinggi	572.629,24	62,85
	Sangat Tinggi	203.899,06	22,38
	<b>Kab. Keerom Total</b>	<b>911.144,77</b>	<b>2,89</b>
10.	Kab. Kepulauan Yapen		
	Sangat Rendah	0,00	0,00
	Rendah	4.665,78	1,93
	Sedang	52.011,06	21,50
	Tinggi	178.035,71	73,59
	Sangat Tinggi	7.200,74	2,98
	<b>Kab. Kepulauan Yapen Total</b>	<b>241.913,29</b>	<b>0,77</b>
11.	Kab. Lanny Jaya		
	Sangat Rendah	3.989,90	1,08
	Rendah	123.932,06	33,46
	Sedang	78.566,25	21,21
	Tinggi	159.199,70	42,98
	Sangat Tinggi	4.743,96	1,28
	<b>Kab. Lanny Jaya Total</b>	<b>370.431,86</b>	<b>1,17</b>



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR PEMURNIAN AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
12.	Kab. Mamberamo Raya		
	Sangat Rendah	635,22	0,02
	Rendah	72.254,38	2,50
	Sedang	1.000.904,01	34,58
	Tinggi	1.646.455,87	56,88
	Sangat Tinggi	174.232,25	6,02
	<b>Kab. Mamberamo Raya Total</b>	<b>2.894.481,73</b>	<b>9,17</b>
13.	Kab. Mamberamo Tengah		
	Sangat Rendah	0,00	0,00
	Rendah	3.281,56	1,06
	Sedang	59.971,21	19,35
	Tinggi	68.897,93	22,23
	Sangat Tinggi	177.736,41	57,36
	<b>Kab. Mamberamo Tengah Total</b>	<b>309.887,12</b>	<b>0,98</b>
14.	Kab. Mappi		
	Sangat Rendah	0,00	0,00
	Rendah	101.622,86	3,96
	Sedang	1.627.898,49	63,38
	Tinggi	839.150,77	32,67
	Sangat Tinggi		0,00
	<b>Kab. Mappi Total</b>	<b>2.568.672,12</b>	<b>8,13</b>
15.	Kab. Merauke		
	Sangat Rendah	0,00	0,00
	Rendah	419.294,23	9,32
	Sedang	2.809.113,45	62,45
	Tinggi	1.269.461,95	28,22
	Sangat Tinggi	0,00	0,00
	<b>Kab. Merauke Total</b>	<b>4.497.869,62</b>	<b>14,24</b>
16.	Kab. Mimika		
	Sangat Rendah	11.980,24	0,67
	Rendah	38.948,91	2,18
	Sedang	456.017,29	25,56
	Tinggi	914.938,11	51,29
	Sangat Tinggi	361.900,61	20,29
	<b>Kab. Mimika Total</b>	<b>1.783.785,16</b>	<b>5,65</b>
17.	Kab. Nabire		
	Sangat Rendah	203,62	0,02
	Rendah	31.099,54	2,53
	Sedang	403.141,27	32,75
	Tinggi	415.266,12	33,73



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR PEMURNIAN AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sangat Tinggi	381.338,52	30,98
	<b>Kab. Nabire Total</b>	<b>1.231.049,07</b>	<b>3,90</b>
18.	Kab. Nduga		
	Sangat Rendah	2.221,92	0,32
	Rendah	23.850,23	3,40
	Sedang	18.901,33	2,69
	Tinggi	262.740,20	37,46
	Sangat Tinggi	393.678,06	56,13
	<b>Kab. Nduga Total</b>	<b>701.391,74</b>	<b>2,22</b>
19.	Kab. Paniai		
	Sangat Rendah	9.898,70	2,09
	Rendah	64.650,09	13,67
	Sedang	70.480,62	14,90
	Tinggi	86.572,47	18,30
	Sangat Tinggi	241.375,61	51,03
	<b>Kab. Paniai Total</b>	<b>472.977,48</b>	<b>1,50</b>
20.	Kab. Pegunungan Bintang		
	Sangat Rendah	0,00	0,00
	Rendah	17.536,05	1,14
	Sedang	182.681,20	11,88
	Tinggi	664.334,22	43,19
	Sangat Tinggi	673.650,58	43,79
	<b>Kab. Pegunungan Bintang Total</b>	<b>1.538.202,06</b>	<b>4,87</b>
21.	Kab. Puncak		
	Sangat Rendah	4.783,76	0,60
	Rendah	118.501,95	14,82
	Sedang	107.360,68	13,42
	Tinggi	252.538,35	31,58
	Sangat Tinggi	316.573,26	39,58
<b>Kab. Puncak Total</b>	<b>799.758,00</b>	<b>2,53</b>	
22.	Kab. Puncak Jaya		
	Sangat Rendah	219,28	0,05
	Rendah	11.706,98	2,64
	Sedang	109.865,08	24,77
	Tinggi	87.019,59	19,62
	Sangat Tinggi	234.768,41	52,93
<b>Kab. Puncak Jaya Total</b>	<b>443.579,35</b>	<b>1,40</b>	
23.	Kab. Sarmi		
	Sangat Rendah	280,86	0,02
	Rendah	42.565,41	3,02



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR PEMURNIAN AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sedang	391.597,96	27,74
	Tinggi	865.338,32	61,30
	Sangat Tinggi	111.778,42	7,92
	<b>Kab. Sarmi Total</b>	<b>1.411.560,97</b>	<b>4,47</b>
24.	Kab. Supiori		
	Sangat Rendah	0,00	0,00
	Rendah	1.369,72	2,07
	Sedang	7.509,27	11,38
	Tinggi	57.132,21	86,55
	Sangat Tinggi	0,00	0,00
	<b>Kab. Supiori Total</b>	<b>66.011,20</b>	<b>0,21</b>
25.	Kab. Tolikara		
	Sangat Rendah	0,00	0,00
	Rendah	9.972,78	2,73
	Sedang	61.751,94	16,88
	Tinggi	57.242,45	15,65
	Sangat Tinggi	236.774,99	64,74
	<b>Kab. Tolikara Total</b>	<b>365.742,17</b>	<b>1,16</b>
26.	Kab. Waropen		
	Sangat Rendah	1.014,90	0,09
	Rendah	30.977,67	2,87
	Sedang	175.332,93	16,22
	Tinggi	783.942,30	72,51
	Sangat Tinggi	89.881,77	8,31
	<b>Kab. Waropen Total</b>	<b>1.081.149,57</b>	<b>3,42</b>
27.	Kab. Yahukimo		
	Sangat Rendah	1.819,77	0,12
	Rendah	32.776,05	2,23
	Sedang	254.512,82	17,31
	Tinggi	764.435,40	51,99
	Sangat Tinggi	416.932,24	28,35
	<b>Kab. Yahukimo Total</b>	<b>1.470.476,28</b>	<b>4,66</b>
28.	Kab. Yalimo		
	Sangat Rendah	187,75	0,05
	Rendah	12.689,19	3,15
	Sedang	109.932,62	27,25
	Tinggi	76.207,54	18,89
	Sangat Tinggi	204.446,61	50,67
	<b>Kab. Yalimo Total</b>	<b>403.463,71</b>	<b>1,28</b>
29.	Kota Jayapura		

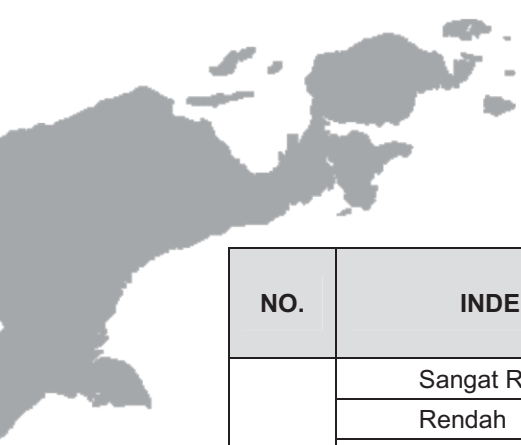
NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR PEMURNIAN AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sangat Rendah	35,78	0,05
	Rendah	11.422,21	15,07
	Sedang	31.223,68	41,19
	Tinggi	27.440,18	36,20
	Sangat Tinggi	5.675,27	7,49
	<b>Kota Jayapura Total</b>	<b>75.797,11</b>	<b>0,24</b>
	<b>PAPUA Total</b>	<b>31.578.188,02</b>	<b>76,56</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 39. Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Pemurnian Air Provinsi Papua Barat Tahun 2016

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PEMURNIAN AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
1.	Kab. Fak Fak		
	Sangat Rendah	115,90	0,01
	Rendah	81.537,39	7,49
	Sedang	616.055,17	56,58
	Tinggi	388.494,45	35,68
	Sangat Tinggi	2.644,50	0,24
	<b>Kab. Fak Fak Total</b>	<b>1.088.847,42</b>	<b>11,26</b>
2.	Kab. Kaimana		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	37.458,50	2,38
	Sedang	521.172,18	33,11
	Tinggi	887.955,62	56,42
	Sangat Tinggi	127.369,88	8,09
	<b>Kab. Kaimana Total</b>	<b>1.573.956,18</b>	<b>16,28</b>
3.	Kab. Manokwari		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	6.616,17	2,74
	Sedang	91.622,94	37,90
	Tinggi	69.724,71	28,84
	Sangat Tinggi	73.761,20	30,51
	<b>Kab. Manokwari Total</b>	<b>241.725,03</b>	<b>2,50</b>
4.	Kab. Manokwari Selatan		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	5.213,87	3,05
	Sedang	45.460,19	26,62
	Tinggi	109.960,74	64,39
	Sangat Tinggi	10.149,00	5,94
	<b>Kab. Manokwari Selatan Total</b>	<b>170.783,79</b>	<b>1,77</b>
5.	Kab. Maybrat		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	19.938,85	6,03
	Sedang	86.497,77	26,17
	Tinggi	220.215,25	66,63
	Sangat Tinggi	3.833,08	1,16
	<b>Kab. Maybrat Total</b>	<b>330.484,96</b>	<b>3,42</b>
6.	Kab. Pegunungan Arfak		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	10.897,34	3,15

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PEMURNIAN AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sedang	80.635,46	23,31
	Tinggi	156.364,13	45,20
	Sangat Tinggi	98.055,04	28,34
	<b>Kab. Pegunungan Arfak Total</b>	<b>345.951,97</b>	<b>3,58</b>
7.	Kab. Raja Ampat		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	7.577,47	1,08
	Sedang	150.783,29	21,52
	Tinggi	424.399,75	60,57
	Sangat Tinggi	117.926,51	16,83
	<b>Kab. Raja Ampat Total</b>	<b>700.687,02</b>	<b>7,25</b>
8.	Kab. Sorong		
	Sangat Rendah	232,28	0,03
	Rendah	26.643,02	3,15
	Sedang	431.613,62	50,97
	Tinggi	248.170,66	29,31
	Sangat Tinggi	140.115,54	16,55
	<b>Kab. Sorong Total</b>	<b>846.775,12</b>	<b>8,76</b>
9.	Kab. Sorong Selatan		
	Sangat Rendah	503,25	0,09
	Rendah	21.203,44	3,66
	Sedang	394.804,98	68,24
	Tinggi	162.039,60	28,01
	Sangat Tinggi		0,00
	<b>Kab. Sorong Selatan Total</b>	<b>578.551,26</b>	<b>5,98</b>
10.	Kab. Tambrauw		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	3.683,45	0,34
	Sedang	155.389,84	14,33
	Tinggi	445.148,14	41,05
	Sangat Tinggi	480.252,22	44,28
	<b>Kab. Tambrauw Total</b>	<b>1.084.473,65</b>	<b>11,22</b>
11.	Kab. Teluk Bintuni		
	Sangat Rendah	853,88	0,04
	Rendah	42.752,52	2,10
	Sedang	816.247,90	40,07
	Tinggi	906.454,22	44,50
	Sangat Tinggi	270.691,75	13,29
	<b>Kab. Teluk Bintuni Total</b>	<b>2.037.000,28</b>	<b>21,07</b>
12.	Kab. Teluk Wondama		



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PEMURNIAN AIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	1.730,53	0,27
	Sedang	91.629,10	14,37
	Tinggi	289.752,46	45,45
	Sangat Tinggi	254.451,01	39,91
	<b>Kab. Teluk Wondama Total</b>	<b>637.563,11</b>	<b>6,60</b>
13.	Kota Sorong		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	2.754,77	9,07
	Sedang	14.822,63	48,80
	Tinggi	2.889,14	9,51
	Sangat Tinggi	9.909,53	32,62
	<b>Kota Sorong Total</b>	<b>30.376,08</b>	<b>0,31</b>
	<b>PAPUA BARAT Total</b>	<b>9.667.175,86</b>	<b>23,44</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data





Lampiran 40. Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pemurni Air Provinsi Papua Periode 1996–2016

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)			LUAS (%)				
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Asmat	13.229,49	266.292,12	2.215.111,01	3.444,73	0,53	10,66	88,67	0,14
Kab. Biak Numfor	748,38	6.370,77	217.055,89	-	0,33	2,84	96,82	0,00
Kab. Boven Digoel	11.829,45	772.701,34	1.606.875,63	-	0,49	32,31	67,19	0,00
Kab. Deiyai	4,03	3.584,84	181.090,50	-	0,00	1,94	98,06	0,00
Kab. Dogiyai	381,97	60.898,64	403.711,14	1.748,66	0,08	13,05	86,50	0,37
Kab. Intan Jaya	760,07	20.017,44	443.813,21	493,20	0,16	4,30	95,43	0,11
Kab. Jayapura	709,57	208.136,08	1.234.808,94	4,19	0,05	14,42	85,53	0,00
Kab. Jayawijaya	5.977,13	58.172,67	190.730,47	10.142,12	2,26	21,95	71,97	3,83
Kab. Keerom	3.038,92	60.752,96	847.352,89	-	0,33	6,67	93,00	0,00
Kab. Kepulauan Yapen	142,35	19.883,77	221.887,17	-	0,06	8,22	91,72	0,00
Kab. Lanny Jaya	15.968,81	103.925,70	238.898,87	11.638,48	4,31	28,06	64,49	3,14
Kab. Mamberamo Raya	579,09	216.044,19	2.677.595,50	262,95	0,02	7,46	92,51	0,01
Kab. Mamberamo Tengah	0,00	27.478,60	282.408,51	-	0,00	8,87	91,13	0,00
Kab. Mappi	37.342,63	496.946,73	2.034.379,77	2,98	1,45	19,35	79,20	0,00
Kab. Merauke	269.287,95	809.271,26	3.418.546,76	763,65	5,99	17,99	76,00	0,02
Kab. Mimika	11.739,53	165.580,60	1.603.814,67	2.650,35	0,66	9,28	89,91	0,15
Kab. Nabire	5.228,23	282.402,88	941.512,15	1.905,81	0,42	22,94	76,48	0,15
Kab. Nduga	9,57	47.658,67	649.691,11	4.032,40	0,00	6,79	92,63	0,57
Kab. Paniai	5.496,15	24.395,35	440.834,23	2.251,76	1,16	5,16	93,20	0,48
Kab. Pegunungan Bintang	74,02	154.633,01	1.383.147,09	347,94	0,00	10,05	89,92	0,02
Kab. Puncak	3.007,23	69.570,89	722.810,69	4.369,18	0,38	8,70	90,38	0,55
Kab. Puncak Jaya	229,08	53.523,50	388.616,13	1.210,65	0,05	12,07	87,61	0,27

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)				LUAS (%)			
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Sarmi	658,71	215.507,02	1.195.395,24	-	0,05	15,27	84,69	0,00
Kab. Supiori	0,00	1.506,70	64.504,50	-	0,00	2,28	97,72	0,00
Kab. Tolikara	8,82	69.402,87	296.330,47	-	0,00	18,98	81,02	0,00
Kab. Waropen	3.509,75	134.021,10	943.618,73	-	0,32	12,40	87,28	0,00
Kab. Yahukimo	34,45	153.581,05	1.315.685,42	1.175,36	0,00	10,44	89,47	0,08
Kab. Yalimo	75,67	68.265,66	334.899,34	223,04	0,02	16,92	83,01	0,06
Kota Jayapura	106,11	22.501,21	53.189,79	-	0,14	29,69	70,17	0,00
<b>PAPUA Total</b>	<b>390.177,15</b>	<b>4.593.027,61</b>	<b>26.548.315,81</b>	<b>46.667,45</b>	<b>1,24</b>	<b>14,54</b>	<b>84,07</b>	<b>0,15</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

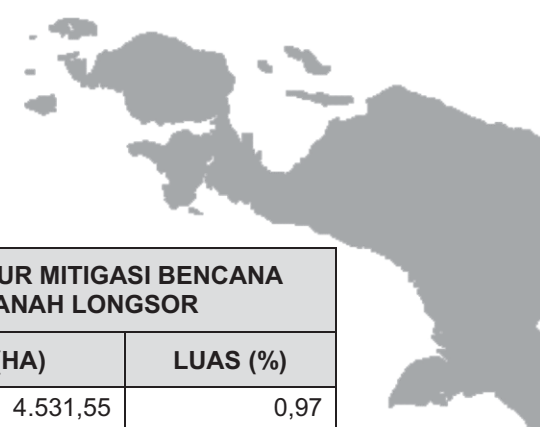
Lampiran 41. Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pemurni Air Provinsi Papua Barat Periode Tahun 1996–2016

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)			LUAS (%)				
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Fakfak	1.855,99	452.568,19	633.800,63	622,61	0,17	41,56	58,21	0,06
Kab. Kaimana	4.102,08	454.581,29	1.114.778,33	494,47	0,26	28,88	70,83	0,03
Kab. Manokwari	1.325,28	52.073,84	188.325,91	-	0,55	21,54	77,91	0,00
Kab. Manokwari Selatan	589,73	15.255,03	154.650,07	288,96	0,35	8,93	90,55	0,17
Kab. Maybrat	37,15	49.723,73	280.724,08	-	0,01	15,05	84,94	0,00
Kab. Pegunungan Arfak	103,59	18.107,16	327.640,69	100,54	0,03	5,23	94,71	0,03
Kab. Raja Ampat	512,50	137.287,10	562.758,07	129,35	0,07	19,59	80,32	0,02
Kab. Sorong	3.163,10	257.468,80	580.939,70	5.203,51	0,37	30,41	68,61	0,61
Kab. Sorong Selatan	1.294,97	147.002,91	429.788,25	465,13	0,22	25,41	74,29	0,08
Kab. Tambrauw	158,38	129.027,37	955.287,89	-	0,01	11,90	88,09	0,00
Kab. Teluk Bintuni	3.083,44	411.765,37	1.621.844,14	307,33	0,15	20,21	79,62	0,02
Kab. Teluk Wondama	1.388,66	70.431,20	565.741,25	2,00	0,22	11,05	88,73	0,00
Kota Sorong	366,27	11.725,19	16.733,01	1.551,62	1,21	38,60	55,09	5,11
<b>PAPUA BARAT Total</b>	<b>17.981,14</b>	<b>2.207.017,19</b>	<b>7.433.012,02</b>	<b>9.165,51</b>	<b>0,19</b>	<b>22,83</b>	<b>76,89</b>	<b>0,09</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 42. Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Tanah Longsor Provinsi Papua Tahun 2016

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA TANAH LONGSOR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
1.	Kab. Asmat		
	Sangat Rendah	1.247,71	0,05
	Rendah	29.970,59	1,20
	Sedang	281.369,40	11,26
	Tinggi	1.730.456,47	69,27
	Sangat Tinggi	455.033,18	18,22
	<b>Kab. Asmat Total</b>	<b>2.498.077,35</b>	<b>7,91</b>
2.	Kab. Biak Numfor		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	6.307,18	2,81
	Sedang	17.470,29	7,79
	Tinggi	67.311,19	30,03
	Sangat Tinggi	133.086,37	59,37
	<b>Kab. Biak Numfor Total</b>	<b>224.175,04</b>	<b>0,71</b>
3.	Kab. Boven Digoel		
	Sangat Rendah	3.674,24	0,15
	Rendah	86.439,28	3,61
	Sedang	169.715,16	7,10
	Tinggi	945.226,87	39,53
	Sangat Tinggi	1.186.350,87	49,61
	<b>Kab. Boven Digoel Total</b>	<b>2.391.406,42</b>	<b>7,57</b>
4.	Kab. Deiyai		
	Sangat Rendah	1.366,55	0,74
	Rendah	5.804,58	3,14
	Sedang	5.378,96	2,91
	Tinggi	119.859,10	64,90
	Sangat Tinggi	52.270,17	28,30
	<b>Kab. Deiyai Total</b>	<b>184.679,36</b>	<b>0,58</b>
5.	Kab. Dogiyai		
	Sangat Rendah	9.102,13	1,95
	Rendah	7.398,48	1,59
	Sedang	39.230,96	8,41
	Tinggi	174.542,37	37,40
	Sangat Tinggi	236.466,47	50,66
	<b>Kab. Dogiyai Total</b>	<b>466.740,41</b>	<b>1,48</b>
6.	Kab. Intan Jaya		
	Sangat Rendah	6.345,17	1,36



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA TANAH LONGSOR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Rendah	4.531,55	0,97
	Sedang	51.867,16	11,15
	Tinggi	236.313,28	50,81
	Sangat Tinggi	166.026,76	35,70
	<b>Kab. Intan Jaya Total</b>	<b>465.083,92</b>	<b>1,47</b>
7.	Kab. Jayapura		
	Sangat Rendah	2.741,81	0,19
	Rendah	37.348,31	2,59
	Sedang	69.213,51	4,79
	Tinggi	314.552,39	21,79
	Sangat Tinggi	1.019.802,77	70,64
	<b>Kab. Jayapura Total</b>	<b>1.443.658,78</b>	<b>4,57</b>
8.	Kab. Jayawijaya		
	Sangat Rendah	3.424,23	1,29
	Rendah	19.897,67	7,51
	Sedang	99.850,18	37,68
	Tinggi	70.540,04	26,62
	Sangat Tinggi	71.310,26	26,91
	<b>Kab. Jayawijaya Total</b>	<b>265.022,39</b>	<b>0,84</b>
9.	Kab. Keerom		
	Sangat Rendah	104,80	0,01
	Rendah	13.992,91	1,54
	Sedang	36.521,69	4,01
	Tinggi	245.478,60	26,94
	Sangat Tinggi	615.046,78	67,50
	<b>Kab. Keerom Total</b>	<b>911.144,77</b>	<b>2,89</b>
10.	Kab. Kepulauan Yapen		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	1.166,80	0,48
	Sedang	1.559,59	0,64
	Tinggi	56.448,39	23,33
	Sangat Tinggi	182.738,51	75,54
	<b>Kab. Kepulauan Yapen Total</b>	<b>241.913,29</b>	<b>0,77</b>
11.	Kab. Lanny Jaya		
	Sangat Rendah	1.065,45	0,29
	Rendah	41.600,25	11,23
	Sedang	135.685,51	36,63
	Tinggi	125.836,77	33,97
	Sangat Tinggi	66.243,87	17,88
	<b>Kab. Lanny Jaya Total</b>	<b>370.431,86</b>	<b>1,17</b>



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA TANAH LONGSOR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
12.	Kab. Mamberamo Raya		
	Sangat Rendah	688,20	0,02
	Rendah	80.915,43	2,80
	Sedang	177.823,98	6,14
	Tinggi	1.034.416,41	35,74
	Sangat Tinggi	1.600.637,72	55,30
	<b>Kab. Mamberamo Raya Total</b>	<b>2.894.481,73</b>	<b>9,17</b>
13.	Kab. Mamberamo Tengah		
	Sangat Rendah	0,44	0,00
	Rendah	7.131,82	2,30
	Sedang	46.166,22	14,90
	Tinggi	165.631,96	53,45
	Sangat Tinggi	90.956,68	29,35
	<b>Kab. Mamberamo Tengah Total</b>	<b>309.887,12</b>	<b>0,98</b>
14.	Kab. Mappi		
	Sangat Rendah	86.440,45	3,37
	Rendah	440.061,63	17,13
	Sedang	508.387,32	19,79
	Tinggi	991.046,07	38,58
	Sangat Tinggi	542.736,65	21,13
<b>Kab. Mappi Total</b>	<b>2.568.672,12</b>	<b>8,13</b>	
15.	Kab. Merauke		
	Sangat Rendah	39.124,49	0,87
	Rendah	884.904,93	19,67
	Sedang	1.485.318,19	33,02
	Tinggi	1.412.555,35	31,40
	Sangat Tinggi	675.966,66	15,03
<b>Kab. Merauke Total</b>	<b>4.497.869,62</b>	<b>14,24</b>	
16.	Kab. Mimika		
	Sangat Rendah	18.458,15	1,03
	Rendah	39.487,66	2,21
	Sedang	80.976,59	4,54
	Tinggi	790.868,15	44,34
	Sangat Tinggi	853.994,62	47,88
<b>Kab. Mimika Total</b>	<b>1.783.785,16</b>	<b>5,65</b>	
17.	Kab. Nabire		
	Sangat Rendah	5.626,68	0,46
	Rendah	25.769,89	2,09
	Sedang	95.553,43	7,76
	Tinggi	728.253,21	59,16

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA TANAH LONGSOR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sangat Tinggi	375.845,86	30,53
	<b>Kab. Nabire Total</b>	<b>1.231.049,07</b>	<b>3,90</b>
18.	Kab. Nduga		
	Sangat Rendah	1.983,58	0,28
	Rendah	12.072,67	1,72
	Sedang	36.492,62	5,20
	Tinggi	280.240,95	39,95
	Sangat Tinggi	370.601,93	52,84
	<b>Kab. Nduga Total</b>	<b>701.391,74</b>	<b>2,22</b>
19.	Kab. Paniai		
	Sangat Rendah	15.207,33	3,22
	Rendah	72.012,15	15,23
	Sedang	42.178,15	8,92
	Tinggi	191.955,48	40,58
	Sangat Tinggi	151.624,36	32,06
	<b>Kab. Paniai Total</b>	<b>472.977,48</b>	<b>1,50</b>
20.	Kab. Pegunungan Bintang		
	Sangat Rendah	1.907,96	0,12
	Rendah	9.228,71	0,60
	Sedang	166.782,85	10,84
	Tinggi	698.800,38	45,43
	Sangat Tinggi	661.482,16	43,00
	<b>Kab. Pegunungan Bintang Total</b>	<b>1.538.202,06</b>	<b>4,87</b>
21.	Kab. Puncak		
	Sangat Rendah	17.438,09	2,18
	Rendah	74.922,67	9,37
	Sedang	83.793,31	10,48
	Tinggi	387.861,39	48,50
	Sangat Tinggi	235.742,54	29,48
	<b>Kab. Puncak Total</b>	<b>799.758,00</b>	<b>2,53</b>
22.	Kab. Puncak Jaya		
	Sangat Rendah	1.122,09	0,25
	Rendah	6.123,42	1,38
	Sedang	60.572,13	13,66
	Tinggi	284.401,31	64,12
	Sangat Tinggi	91.360,41	20,60
	<b>Kab. Puncak Jaya Total</b>	<b>443.579,35</b>	<b>1,40</b>
23.	Kab. Sarmi		
	Sangat Rendah	473,67	0,03
	Rendah	15.310,54	1,08

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA TANAH LONGSOR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sedang	62.607,73	4,44
	Tinggi	423.340,47	29,99
	Sangat Tinggi	909.828,57	64,46
	<b>Kab. Sarmi Total</b>	<b>1.411.560,97</b>	<b>4,47</b>
24.	Kab. Supiori		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	466,10	0,71
	Sedang	2.078,22	3,15
	Tinggi	4.756,92	7,21
	Sangat Tinggi	58.709,96	88,94
	<b>Kab. Supiori Total</b>	<b>66.011,20</b>	<b>0,21</b>
25.	Kab. Tolikara		
	Sangat Rendah	3.127,54	0,86
	Rendah	912,23	0,25
	Sedang	58.238,76	15,92
	Tinggi	236.421,25	64,64
	Sangat Tinggi	67.042,37	18,33
	<b>Kab. Tolikara Total</b>	<b>365.742,17</b>	<b>1,16</b>
26.	Kab. Waropen		
	Sangat Rendah	1.441,00	0,13
	Rendah	6.730,71	0,62
	Sedang	57.429,66	5,31
	Tinggi	276.019,59	25,53
	Sangat Tinggi	739.528,61	68,40
	<b>Kab. Waropen Total</b>	<b>1.081.149,57</b>	<b>3,42</b>
27.	Kab. Yahukimo		
	Sangat Rendah	17.759,65	1,21
	Rendah	61.945,61	4,21
	Sedang	257.449,51	17,51
	Tinggi	645.656,40	43,91
	Sangat Tinggi	487.665,12	33,16
	<b>Kab. Yahukimo Total</b>	<b>1.470.476,28</b>	<b>4,66</b>
28.	Kab. Yalimo		
	Sangat Rendah	89,86	0,02
	Rendah	9.813,52	2,43
	Sedang	48.005,16	11,90
	Tinggi	203.905,06	50,54
	Sangat Tinggi	141.650,12	35,11
	<b>Kab. Yalimo Total</b>	<b>403.463,71</b>	<b>1,28</b>
29.	Kota Jayapura		



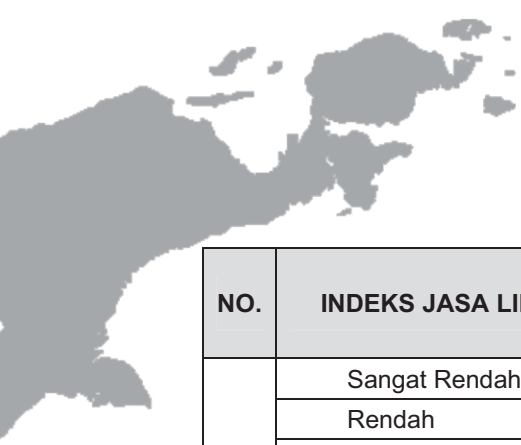
NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA TANAH LONGSOR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sangat Rendah	741,28	0,98
	Rendah	6.067,56	8,00
	Sedang	9.805,90	12,94
	Tinggi	35.196,51	46,44
	Sangat Tinggi	23.985,86	31,64
	<b>Kota Jayapura Total</b>	<b>75.797,11</b>	<b>0,24</b>
	<b>PAPUA Total</b>	<b>31.578.188,02</b>	<b>76,56</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 43. Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Tanah Longsor Provinsi Papua Barat Tahun 2016

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA TANAH LONGSOR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
1.	Kab. Fak Fak		
	Sangat Rendah	155,66	0,01
	Rendah	53.861,92	4,95
	Sedang	46.790,19	4,30
	Tinggi	534.841,96	49,12
	Sangat Tinggi	453.197,68	41,62
	<b>Kab. Fak Fak Total</b>	<b>1.088.847,42</b>	<b>11,26</b>
2.	Kab. Kaimana		
	Sangat Rendah	15,34	0,00
	Rendah	22.353,90	1,42
	Sedang	37.223,74	2,36
	Tinggi	489.901,87	31,13
	Sangat Tinggi	1.024.461,34	65,09
	<b>Kab. Kaimana Total</b>	<b>1.573.956,18</b>	<b>16,28</b>
3.	Kab. Manokwari		
	Sangat Rendah	15.321,18	6,34
	Rendah	14.648,00	6,06
	Sedang	19.315,85	7,99
	Tinggi	92.483,45	38,26
	Sangat Tinggi	99.956,55	41,35
	<b>Kab. Manokwari Total</b>	<b>241.725,03</b>	<b>2,50</b>
4.	Kab. Manokwari Selatan		
	Sangat Rendah	4,40	0,00
	Rendah	7.830,20	4,58
	Sedang	11.575,35	6,78
	Tinggi	62.008,44	36,31
	Sangat Tinggi	89.365,39	52,33
	<b>Kab. Manokwari Selatan Total</b>	<b>170.783,79</b>	<b>1,77</b>
5.	Kab. Maybrat		
	Sangat Rendah	21,78	0,01
	Rendah	5.747,38	1,74
	Sedang	13.527,94	4,09
	Tinggi	87.460,81	26,46
	Sangat Tinggi	223.727,06	67,70
	<b>Kab. Maybrat Total</b>	<b>330.484,96</b>	<b>3,42</b>
6.	Kab. Pegunungan Arfak		
	Sangat Rendah	16,00	0,00
	Rendah	15.700,25	4,54

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA TANAH LONGSOR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sedang	43.770,33	12,65
	Tinggi	90.729,82	26,23
	Sangat Tinggi	195.735,57	56,58
	<b>Kab. Pegunungan Arfak Total</b>	<b>345.951,97</b>	<b>3,58</b>
7.	Kab. Raja Ampat		
	Sangat Rendah	1.346,44	0,19
	Rendah	11.660,44	1,66
	Sedang	13.329,34	1,90
	Tinggi	227.904,95	32,53
	Sangat Tinggi	446.445,84	63,72
	<b>Kab. Raja Ampat Total</b>	<b>700.687,02</b>	<b>7,25</b>
8.	Kab. Sorong		
	Sangat Rendah	184,73	0,02
	Rendah	32.268,76	3,81
	Sedang	46.036,01	5,44
	Tinggi	486.981,66	57,51
	Sangat Tinggi	281.303,95	33,22
	<b>Kab. Sorong Total</b>	<b>846.775,12</b>	<b>8,76</b>
9.	Kab. Sorong Selatan		
	Sangat Rendah	166,48	0,03
	Rendah	30.661,97	5,30
	Sedang	46.909,49	8,11
	Tinggi	249.980,84	43,21
	Sangat Tinggi	250.832,48	43,36
	<b>Kab. Sorong Selatan Total</b>	<b>578.551,26</b>	<b>5,98</b>
10.	Kab. Tambrauw		
	Sangat Rendah	519,20	0,05
	Rendah	11.766,94	1,09
	Sedang	37.208,34	3,43
	Tinggi	411.819,33	37,97
	Sangat Tinggi	623.159,84	57,46
	<b>Kab. Tambrauw Total</b>	<b>1.084.473,65</b>	<b>11,22</b>
11.	Kab. Teluk Bintuni		
	Sangat Rendah	5.413,46	0,27
	Rendah	58.463,89	2,87
	Sedang	193.067,27	9,48
	Tinggi	892.537,69	43,82
	Sangat Tinggi	887.517,97	43,57
	<b>KAB. TELUK BINTUNI Total</b>	<b>2.037.000,28</b>	<b>21,07</b>
12.	Kab. Teluk Wondama		



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA TANAH LONGSOR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sangat Rendah	342,22	0,05
	Rendah	1.501,74	0,24
	Sedang	8.655,13	1,36
	Tinggi	173.263,07	27,18
	Sangat Tinggi	453.800,96	71,18
	<b>Kab. Teluk Wondama Total</b>	<b>637.563,11</b>	<b>6,60</b>
13.	Kota Sorong		
	Sangat Rendah	194,43	0,64
	Rendah	3.966,85	13,06
	Sedang	3.526,90	11,61
	Tinggi	22.560,65	74,27
	Sangat Tinggi	127,26	0,42
	<b>Kota Sorong Total</b>	<b>30.376,08</b>	<b>0,31</b>
<b>PAPUA BARAT Total</b>		<b>9.667.175,86</b>	<b>23,44</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data



Lampiran 44. Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Tanah Longsor Provinsi Papua Periode 1996–2016

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)				LUAS (%)			
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Asmat	1.349,12	268.681,41	2.224.602,09	3.444,73	0,05	10,76	89,05	0,14
Kab. Biak Numfor	5,48	8.390,38	2.15.779,18	-	0,00	3,74	96,25	0,00
Kab. Boven Digoel	2.194,52	837.822,72	1.551.389,18	-	0,09	35,03	64,87	0,00
Kab. Deiyai	4,03	5.968,56	178.706,78	-	0,00	3,23	96,77	0,00
Kab. Dogiyai	1.663,12	49.204,90	414.123,72	1.748,66	0,36	10,54	88,73	0,37
Kab. Intan Jaya	760,07	11.026,93	452.803,72	493,20	0,16	2,37	97,36	0,11
Kab. Jayapura	1.081,21	207.659,82	1.234.913,56	4,19	0,07	14,38	85,54	0,00
Kab. Jayawijaya	5.951,28	54.191,65	194.737,34	10.142,12	2,25	20,45	73,48	3,83
Kab. Keerom	947,03	63.601,54	846.596,20	-	0,10	6,98	92,92	0,00
Kab. Kepulauan Yapen	146,45	20.078,63	221.688,20	-	0,06	8,30	91,64	0,00
Kab. Lanny Jaya	15.931,28	79.064,50	263.797,60	11.638,48	4,30	21,34	71,21	3,14
Kab. Mamberamo Raya	628,90	212.217,50	2.681.372,37	262,95	0,02	7,33	92,64	0,01
Kab. Mamberamo Tengah	0,00	29.185,78	280.701,34	-	0,00	9,42	90,58	0,00
Kab. Mappi	9.847,43	505.162,64	2.053.659,07	2,98	0,38	19,67	79,95	0,00
Kab. Merauke	140.744,08	777.562,85	3.578.799,05	763,65	3,13	17,29	79,57	0,02
Kab. Mimika	9.202,81	168.551,45	1.603.380,55	2.650,35	0,52	9,45	89,89	0,15
Kab. Nabire	7.238,80	271.072,19	950.832,26	1.905,81	0,59	22,02	77,24	0,15
Kab. Nduga	0,00	48.834,60	648.524,74	4.032,40	0,00	6,96	92,46	0,57
Kab. Paniai	6.220,68	23.677,59	440.827,45	2.251,76	1,32	5,01	93,20	0,48
Kab. Pegunungan Bintang	44,80	158.423,74	1.379.385,58	347,94	0,00	10,30	89,68	0,02
Kab. Puncak	3.007,23	53.026,43	739.355,15	4.369,18	0,38	6,63	92,45	0,55
Kab. Puncak Jaya	144,25	50.783,43	391.441,03	1.210,65	0,03	11,45	88,25	0,27

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)					LUAS (%)				
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA		
Kab. Sarmi	724,26	205.357,39	1.205.479,33	-	0,05	14,55	85,40	0,00		
Kab. Supiori	0,00	1.737,38	64.273,81	-	0,00	2,63	97,37	0,00		
Kab. Tolikara	8,82	69.229,85	296.503,50	-	0,00	18,93	81,07	0,00		
Kab. Waropen	3.509,75	132.240,14	945.399,68	-	0,32	12,23	87,44	0,00		
Kab. Yahukimo	2.108,95	184.945,70	1.282.246,26	1.175,36	0,14	12,58	87,20	0,08		
Kab. Yalimo	77,94	68.624,91	334.537,82	223,04	0,02	17,01	82,92	0,06		
Kota Jayapura	159,15	21.884,17	53.753,79	-	0,21	28,87	70,92	0,00		
<b>PAPUA Total</b>	<b>213.701,44</b>	<b>4.588.208,79</b>	<b>26.729.610,35</b>	<b>46.667,45</b>	<b>0,68</b>	<b>14,53</b>	<b>84,65</b>	<b>0,15</b>		

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 45. Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Tanah Longsor Provinsi Papua Barat Periode 1996–2016

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)			LUAS (%)				
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Fakfak	2.064,78	458.451,78	627.708,25	622,61	0,19	42,10	57,65	0,06
Kab. Kaimana	3.852,10	454.188,58	1.115.421,04	494,47	0,24	28,86	70,87	0,03
Kab. Manokwari	1.278,44	49.498,13	190.948,46	-	0,53	20,48	78,99	0,00
Kab. Manokwari Selatan	519,67	14.869,89	155.105,27	288,96	0,30	8,71	90,82	0,17
Kab. Maybrat	40,64	48.987,52	281.456,80	-	0,01	14,82	85,16	0,00
Kab. Pegunungan Arfak	3.327,40	18.107,16	324.416,88	100,54	0,96	5,23	93,78	0,03
Kab. Raja Ampat	1.605,61	138.218,78	560.733,28	129,35	0,23	19,73	80,03	0,02
Kab. Sorong	11.027,71	263.881,51	566.662,39	5.203,51	1,30	31,16	66,92	0,61
Kab. Sorong Selatan	134,73	145.661,09	432.290,32	465,13	0,02	25,18	74,72	0,08
Kab. Tambrauw	392,03	137.107,34	946.974,28	-	0,04	12,64	87,32	0,00
Kab. Teluk Bintuni	3.591,47	420.732,31	1.612.369,17	307,33	0,18	20,65	79,15	0,02
Kab. Teluk Wondama	1.393,22	71.051,58	565.116,30	2,00	0,22	11,14	88,64	0,00
Kota Sorong	310,54	11.678,65	16.835,26	1.551,62	1,02	38,45	55,42	5,11
<b>PAPUA BARAT Total</b>	<b>29.538,33</b>	<b>2.232.434,32</b>	<b>7.396.037,70</b>	<b>9.165,51</b>	<b>0,31</b>	<b>23,09</b>	<b>76,51</b>	<b>0,09</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 46. Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Banjir Provinsi Papua Tahun 2016

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA BANJIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
1.	Kab. Asmat		
	Sangat Rendah	168,00	0,01
	Rendah	434,32	0,02
	Sedang	231.428,78	9,26
	Tinggi	485.181,62	19,42
	Sangat Tinggi	1.780.864,62	71,29
	<b>Kab. Asmat Total</b>	<b>2.498.077,35</b>	<b>7,91</b>
2.	Kab. Biak Numfor		
	Sangat Rendah	1.804,41	0,80
	Rendah	5.808,22	2,59
	Sedang	48.551,05	21,66
	Tinggi	75.593,27	33,72
	Sangat Tinggi	92.418,10	41,23
<b>Kab. Biak Numfor Total</b>	<b>224.175,04</b>	<b>0,71</b>	
3.	Kab. Boven Digoel		
	Sangat Rendah	6.895,93	0,29
	Rendah	24.507,65	1,02
	Sedang	254.389,31	10,64
	Tinggi	1.705.419,57	71,31
	Sangat Tinggi	400.193,96	16,73
<b>Kab. Boven Digoel Total</b>	<b>2.391.406,42</b>	<b>7,57</b>	
4.	Kab. Deiyai		
	Sangat Rendah	1.340,28	0,73
	Rendah	2.109,12	1,14
	Sedang	10.636,18	5,76
	Tinggi	25.433,98	13,77
	Sangat Tinggi	145.159,80	78,60
<b>Kab. Deiyai Total</b>	<b>184.679,36</b>	<b>0,58</b>	
5.	Kab. Dogiyai		
	Sangat Rendah	831,51	0,18
	Rendah	15.046,72	3,22
	Sedang	40.105,99	8,59
	Tinggi	66.459,37	14,24
	Sangat Tinggi	344.296,82	73,77
<b>Kab. Dogiyai Total</b>	<b>466.740,41</b>	<b>1,48</b>	
6.	Kab. Intan Jaya		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	10.589,49	2,28



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA BANJIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sedang	49.059,05	10,55
	Tinggi	24.258,64	5,22
	Sangat Tinggi	381.176,74	81,96
	<b>Kab. Intan Jaya Total</b>	<b>465.083,92</b>	<b>1,47</b>
7.	Kab. Jayapura		
	Sangat Rendah	2.600,83	0,18
	Rendah	17.901,06	1,24
	Sedang	60.233,53	4,17
	Tinggi	321.621,47	22,28
	Sangat Tinggi	1.041.301,89	72,13
	<b>Kab. Jayapura Total</b>	<b>1.443.658,78</b>	<b>4,57</b>
8.	Kab. Jayawijaya		
	Sangat Rendah	4.909,61	1,85
	Rendah	10.440,74	3,94
	Sedang	131.754,22	49,71
	Tinggi	35.915,42	13,55
	Sangat Tinggi	82.002,39	30,94
	<b>Kab. Jayawijaya Total</b>	<b>265.022,39</b>	<b>0,84</b>
9.	Kab. Keerom		
	Sangat Rendah	821,27	0,09
	Rendah	10.800,64	1,19
	Sedang	27.843,17	3,06
	Tinggi	166.986,31	18,33
	Sangat Tinggi	704.693,39	77,34
	<b>Kab. Keerom Total</b>	<b>911.144,77</b>	<b>2,89</b>
10.	Kab. Kepulauan Yapen		
	Sangat Rendah	12,94	0,01
	Rendah	1.197,04	0,49
	Sedang	11.830,18	4,89
	Tinggi	46.763,89	19,33
	Sangat Tinggi	182.109,23	75,28
	<b>Kab. Kepulauan Yapen Total</b>	<b>241.913,29</b>	<b>0,77</b>
11.	Kab. Lanny Jaya		
	Sangat Rendah	16.733,06	4,52
	Rendah	31.776,69	8,58
	Sedang	141.305,58	38,15
	Tinggi	45.666,29	12,33
	Sangat Tinggi	134.950,24	36,43
	<b>Kab. Lanny Jaya Total</b>	<b>370.431,86</b>	<b>1,17</b>
12.	Kab. Mamberamo Raya		

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA BANJIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sangat Rendah	2.201,30	0,08
	Rendah	4.185,84	0,14
	Sedang	109.716,25	3,79
	Tinggi	564.379,08	19,50
	Sangat Tinggi	2.213.999,26	76,49
	<b>Kab. Mamberamo Raya Total</b>	<b>2.894.481,73</b>	<b>9,17</b>
13.	Kab. Mamberamo Tengah		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	158,49	0,05
	Sedang	47.038,91	15,18
	Tinggi	47.840,09	15,44
	Sangat Tinggi	214.849,63	69,33
	<b>Kab. Mamberamo Tengah Total</b>	<b>309.887,12</b>	<b>0,98</b>
14.	Kab. Mappi		
	Sangat Rendah	35.661,66	1,39
	Rendah	58.758,80	2,29
	Sedang	619.011,28	24,10
	Tinggi	1.173.374,34	45,68
	Sangat Tinggi	681.866,05	26,55
	<b>Kab. Mappi Total</b>	<b>2.568.672,12</b>	<b>8,13</b>
15.	Kab. Merauke		
	Sangat Rendah	86.071,85	1,91
	Rendah	232.901,44	5,18
	Sedang	1.643.330,45	36,54
	Tinggi	2.170.922,45	48,27
	Sangat Tinggi	364.643,42	8,11
	<b>Kab. Merauke Total</b>	<b>4.497.869,62</b>	<b>14,24</b>
16.	Kab. Mimika		
	Sangat Rendah	9.736,43	0,55
	Rendah	35.153,25	1,97
	Sedang	61.354,26	3,44
	Tinggi	289.590,29	16,23
	Sangat Tinggi	1.387.950,94	77,81
	<b>Kab. Mimika Total</b>	<b>1.783.785,16</b>	<b>5,65</b>
17.	Kab. Nabire		
	Sangat Rendah	1.758,38	0,14
	Rendah	16.606,42	1,35
	Sedang	67.200,73	5,46
	Tinggi	358.079,65	29,09
	Sangat Tinggi	787.403,89	63,96

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA BANJIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	<b>Kab. Nabire Total</b>	<b>1.231.049,07</b>	<b>3,90</b>
18.	Kab. Nduga		
	Sangat Rendah	2.256,69	0,32
	Rendah	3.383,12	0,48
	Sedang	32.757,54	4,67
	Tinggi	113.076,96	16,12
	Sangat Tinggi	549.917,44	78,40
	<b>Kab. Nduga Total</b>	<b>701.391,74</b>	<b>2,22</b>
19.	Kab. Paniai		
	Sangat Rendah	9.947,99	2,10
	Rendah	56.782,38	12,01
	Sedang	57.510,08	12,16
	Tinggi	28.250,76	5,97
	Sangat Tinggi	320.486,27	67,76
<b>Kab. Paniai Total</b>	<b>472.977,48</b>	<b>1,50</b>	
20.	Kab. Pegunungan Bintang		
	Sangat Rendah		0,00
	Rendah	1.593,59	0,10
	Sedang	149.461,01	9,72
	Tinggi	139.616,76	9,08
	Sangat Tinggi	1.247.530,70	81,10
	<b>Kab. Pegunungan Bintang Total</b>	<b>1.538.202,06</b>	<b>4,87</b>
21.	Kab. Puncak		
	Sangat Rendah	12.156,46	1,52
	Rendah	66.274,21	8,29
	Sedang	79.213,52	9,90
	Tinggi	65.793,09	8,23
	Sangat Tinggi	576.320,73	72,06
<b>Kab. Puncak Total</b>	<b>799.758,00</b>	<b>2,53</b>	
22.	Kab. Puncak Jaya		
	Sangat Rendah	45,85	0,01
	Rendah	2.705,99	0,61
	Sedang	49.712,82	11,21
	Tinggi	25.262,61	5,70
	Sangat Tinggi	365.852,08	82,48
<b>Kab. Puncak Jaya Total</b>	<b>443.579,35</b>	<b>1,40</b>	
23.	Kab. Sarmi		
	Sangat Rendah	337,49	0,02
	Rendah	6.540,56	0,46
	Sedang	54.624,72	3,87

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA BANJIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Tinggi	248.698,73	17,62
	Sangat Tinggi	1.101.359,46	78,02
	<b>Kab. Sarmi Total</b>	<b>1.411.560,97</b>	<b>4,47</b>
24.	Kab. Supiori		
	Sangat Rendah	85,96	0,13
	Rendah	380,14	0,58
	Sedang	4.293,46	6,50
	Tinggi	6.499,04	9,85
	Sangat Tinggi	54.752,60	82,94
	<b>Kab. Supiori Total</b>	<b>66.011,20</b>	<b>0,21</b>
25.	Kab. Tolikara		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	3.444,25	0,94
	Sedang	53.397,93	14,60
	Tinggi	23.419,07	6,40
	Sangat Tinggi	285.480,92	78,06
	<b>Kab. Tolikara Total</b>	<b>365.742,17</b>	<b>1,16</b>
26.	Kab. Waropen		
	Sangat Rendah	889,90	0,08
	Rendah	3.202,16	0,30
	Sedang	38.918,97	3,60
	Tinggi	240.199,08	22,22
	Sangat Tinggi	797.939,45	73,80
<b>Kab. Waropen Total</b>	<b>1.081.149,57</b>	<b>3,42</b>	
27.	Kab. Yahukimo		
	Sangat Rendah	7.134,14	0,49
	Rendah	46.965,63	3,19
	Sedang	237.809,76	16,17
	Tinggi	399.736,40	27,18
	Sangat Tinggi	778.830,34	52,96
<b>Kab. Yahukimo Total</b>	<b>1.470.476,28</b>	<b>4,66</b>	
28.	Kab. Yalimo		
	Sangat Rendah	47,31	0,01
	Rendah	3.222,39	0,80
	Sedang	45.439,52	11,26
	Tinggi	96.777,83	23,99
	Sangat Tinggi	257.976,66	63,94
<b>Kab. Yalimo Total</b>	<b>403.463,71</b>	<b>1,28</b>	
29.	Kota Jayapura		
	Sangat Rendah	543,85	0,72

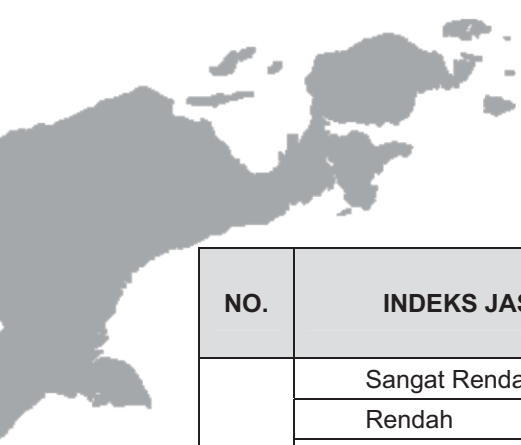
NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA BANJIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Rendah	9.334,02	12,31
	Sedang	13.626,76	17,98
	Tinggi	25.331,99	33,42
	Sangat Tinggi	26.960,50	35,57
	<b>Kota Jayapura Total</b>	<b>75.797,11</b>	<b>0,24</b>
	<b>PAPUA Total</b>	<b>31.578.188,02</b>	<b>76,56</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 47. Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Banjir Provinsi Papua Barat Tahun 2016

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA BANJIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
1.	Kab. Fak Fak		
	Sangat Rendah	1.838,84	0,17
	Rendah	3.544,85	0,33
	Sedang	93.067,43	8,55
	Tinggi	662.019,05	60,80
	Sangat Tinggi	328.377,25	30,16
	<b>Kab. Fak Fak Total</b>	<b>1.088.847,42</b>	<b>11,26</b>
2.	Kab. Kaimana		
	Sangat Rendah	1.024,67	0,07
	Rendah	1.519,60	0,10
	Sedang	31.507,15	2,00
	Tinggi	537.706,93	34,16
	Sangat Tinggi	1.002.197,83	63,67
	<b>Kab. Kaimana Total</b>	<b>1.573.956,18</b>	<b>16,28</b>
3.	Kab. Manokwari		
	Sangat Rendah	4.772,59	1,97
	Rendah	11.518,23	4,77
	Sedang	42.129,00	17,43
	Tinggi	69.065,67	28,57
	Sangat Tinggi	114.239,54	47,26
	<b>Kab. Manokwari Total</b>	<b>241.725,03</b>	<b>2,50</b>
4.	Kab. Manokwari Selatan		
	Sangat Rendah	54,23	0,03
	Rendah	2.860,03	1,67
	Sedang	19.441,02	11,38
	Tinggi	54.531,78	31,93
	Sangat Tinggi	93.896,73	54,98
	<b>Kab. Manokwari Selatan Total</b>	<b>170.783,79</b>	<b>1,77</b>
5.	Kab. Maybrat		
	Sangat Rendah	22,28	0,01
	Rendah	783,90	0,24
	Sedang	50.802,93	15,37
	Tinggi	91.637,14	27,73
	Sangat Tinggi	187.238,71	56,66
	<b>Kab. Maybrat Total</b>	<b>330.484,96</b>	<b>3,42</b>
6.	Kab. Pegunungan Arfak		
	Sangat Rendah	76,17	0,02
	Rendah	1.478,52	0,43

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA BANJIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sedang	56.536,51	16,34
	Tinggi	61.771,25	17,86
	Sangat Tinggi	226.089,52	65,35
	<b>Kab. Pegunungan Arfak Total</b>	<b>345.951,97</b>	<b>3,58</b>
7.	Kab. Raja Ampat		
	Sangat Rendah	72,83	0,01
	Rendah	6.243,71	0,89
	Sedang	21.799,95	3,11
	Tinggi	171.688,84	24,50
	Sangat Tinggi	500.881,68	71,48
	<b>Kab. Raja Ampat Total</b>	<b>700.687,02</b>	<b>7,25</b>
8.	Kab. Sorong		
	Sangat Rendah	7.175,42	0,85
	Rendah	14.886,12	1,76
	Sedang	60.613,43	7,16
	Tinggi	400.517,35	47,30
	Sangat Tinggi	363.582,80	42,94
	<b>Kab. Sorong Total</b>	<b>846.775,12</b>	<b>8,76</b>
9.	Kab. Sorong Selatan		
	Sangat Rendah	1.803,58	0,31
	Rendah	11.276,38	1,95
	Sedang	53.195,48	9,19
	Tinggi	199.724,68	34,52
	Sangat Tinggi	312.551,15	54,02
	<b>Kab. Sorong Selatan Total</b>	<b>578.551,26</b>	<b>5,98</b>
10.	Kab. Tambrauw		
	Sangat Rendah	45,91	0,00
	Rendah	1.938,87	0,18
	Sedang	46.817,25	4,32
	Tinggi	243.313,14	22,44
	Sangat Tinggi	792.358,47	73,06
	<b>Kab. Tambrauw Total</b>	<b>1.084.473,65</b>	<b>11,22</b>
11.	Kab. Teluk Bintuni		
	Sangat Rendah	4.897,73	0,24
	Rendah	5.083,01	0,25
	Sedang	97.147,60	4,77
	Tinggi	681.824,66	33,47
	Sangat Tinggi	1.248.047,28	61,27
	<b>Kab. Teluk Bintuni Total</b>	<b>2.037.000,28</b>	<b>21,07</b>
12.	Kab. Teluk Wondama		



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA BANJIR	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sangat Rendah	12,42	0,00
	Rendah	1.073,08	0,17
	Sedang	9.355,61	1,47
	Tinggi	149.683,47	23,48
	Sangat Tinggi	477.438,53	74,88
	<b>Kab. Teluk Wondama Total</b>	<b>637.563,11</b>	<b>6,60</b>
13.	Kota Sorong		
	Sangat Rendah	49,11	0,16
	Rendah	3.918,86	12,90
	Sedang	2.137,94	7,04
	Tinggi	14.461,90	47,61
	Sangat Tinggi	9.808,27	32,29
	<b>Kota Sorong Total</b>	<b>30.376,08</b>	<b>0,31</b>
	<b>PAPUA BARAT Total</b>	<b>9.667.175,86</b>	<b>23,44</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data





Lampiran 48. Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Banjir Provinsi Papua Periode 1996–2016

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)			LUAS (%)				
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Asmat	13.648,32	253.858,77	2.227.125,54	3.444,73	0,55	10,16	89,15	0,14
Kab. Biak Numfor	5,48	9.143,56	215.026,01	-	0,00	4,08	95,92	0,00
Kab. Boven Digoel	16.591,56	820.425,01	1.554.389,84	-	0,69	34,31	65,00	0,00
Kab. Deiyai	198,61	5.963,35	178.517,40	-	0,11	3,23	96,66	0,00
Kab. Dogiyai	514,93	49.204,90	415.271,91	1.748,66	0,11	10,54	88,97	0,37
Kab. Intan Jaya	760,07	11.026,93	452.803,72	493,20	0,16	2,37	97,36	0,11
Kab. Jayapura	3.800,48	207.154,77	1.232.699,34	4,19	0,26	14,35	85,39	0,00
Kab. Jayawijaya	5.970,78	25.737,79	223.171,70	10.142,12	2,25	9,71	84,21	3,83
Kab. Keerom	3.831,53	54.158,75	853.154,49	-	0,42	5,94	93,64	0,00
Kab. Kepulauan Yapen	146,45	20.234,89	221.531,95	-	0,06	8,36	91,57	0,00
Kab. Lanny Jaya	15.931,28	20.814,36	322.047,73	11.638,48	4,30	5,62	86,94	3,14
Kab. Mamberamo Raya	6.500,14	212.116,80	2.675.601,84	262,95	0,22	7,33	92,44	0,01
Kab. Mamberamo Tengah	171,29	28.506,60	281.209,22	-	0,06	9,20	90,75	0,00
Kab. Mappi	56.417,12	488.928,37	2.023.323,64	2,98	2,20	19,03	78,77	0,00
Kab. Merauke	248.916,29	649.164,82	3.599.024,86	763,65	5,53	14,43	80,02	0,02
Kab. Mimika	11.907,67	169.558,48	1.599.668,66	2.650,35	0,67	9,51	89,68	0,15
Kab. Nabire	13.465,69	274.374,95	941.302,62	1.905,81	1,09	22,29	76,46	0,15
Kab. Nduga	9,57	25.266,36	672.083,42	4.032,40	0,00	3,60	95,82	0,57
Kab. Paniai	5.448,32	32.757,92	432.519,47	2.251,76	1,15	6,93	91,45	0,48
Kab. Pegunungan Bintang	60,07	154.887,37	1.382.906,68	347,94	0,00	10,07	89,90	0,02
Kab. Puncak	3.061,33	53.026,43	739.301,06	4.369,18	0,38	6,63	92,44	0,55
Kab. Puncak Jaya	3.200,03	50.698,60	388.470,08	1.210,65	0,72	11,43	87,58	0,27

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)					LUAS (%)				
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA		
Kab. Sarmi	9.836,02	206.177,37	1.195.547,59	-	0,70	14,61	84,70	0,00		
Kab. Supiori	0,00	1.737,38	64.273,81	-	0,00	2,63	97,37	0,00		
Kab. Tolikara	8,82	69.229,85	296.503,50	-	0,00	18,93	81,07	0,00		
Kab. Waropen	3.857,33	132.190,69	945.101,55	-	0,36	12,23	87,42	0,00		
Kab. Yahukimo	522,08	172.889,43	1.295.889,42	1.175,36	0,04	11,76	88,13	0,08		
Kab. Yalimo	285,87	68.040,05	334.914,74	223,04	0,07	16,86	83,01	0,06		
Kota Jayapura	603,59	21.969,21	53.224,31	-	0,80	28,98	70,22	0,00		
<b>PAPUA Total</b>	<b>425.670,72</b>	<b>4.289.243,74</b>	<b>26.816.606,11</b>	<b>46.667,45</b>	<b>1,35</b>	<b>13,58</b>	<b>84,92</b>	<b>0,15</b>		

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 49. Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Banjir Provinsi Papua Barat Periode 1996–2016

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)				LUAS (%)			
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Fakfak	1.053,55	457.053,50	630.117,76	622,61	0,10	41,98	57,87	0,06
Kab. Kaimana	5.890,12	451.573,39	1.115.998,20	494,47	0,37	28,69	70,90	0,03
Kab. Manokwari	1.512,60	48.421,04	191.791,39	-	0,63	20,03	79,34	0,00
Kab. Manokwari Selatan	215,42	14.776,90	155.502,51	288,96	0,13	8,65	91,05	0,17
Kab. Maybrat	39,55	48.987,51	281.457,90	-	0,01	14,82	85,17	0,00
Kab. Pegunungan Arfak	3.327,39	18.103,34	324.420,70	100,54	0,96	5,23	93,78	0,03
Kab. Raja Ampat	337,27	137.780,59	562.439,81	129,35	0,05	19,66	80,27	0,02
Kab. Sorong	11.051,52	262.013,62	568.506,47	5.203,51	1,31	30,94	67,14	0,61
Kab. Sorong Selatan	411,98	146.701,77	430.972,39	465,13	0,07	25,36	74,49	0,08
Kab. Tambrauw	387,58	137.107,80	946.978,26	-	0,04	12,64	87,32	0,00
Kab. Teluk Bintuni	3.407,06	412.948,28	1.620.337,61	307,33	0,17	20,27	79,55	0,02
Kab. Teluk Wondama	1.390,64	71.024,52	565.145,94	2,00	0,22	11,14	88,64	0,00
Kota Sorong	317,96	11.678,65	16.827,85	1.551,62	1,05	38,45	55,40	5,11
<b>PAPUA BARAT Total</b>	<b>29.342,65</b>	<b>2.218.170,90</b>	<b>7.410.496,79</b>	<b>9.165,51</b>	<b>0,30</b>	<b>22,95</b>	<b>76,66</b>	<b>0,09</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 50. Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Kebakaran Hutan dan Lahan Provinsi Papua Tahun 2016

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
1.	Kab. Asmat		
	Sangat Rendah	39,34	0,00
	Rendah	4.134,06	0,17
	Sedang	60.139,98	2,41
	Tinggi	455.458,95	18,23
	Sangat Tinggi	1.978.305,01	79,19
	<b>Kab. Asmat Total</b>	<b>2.498.077,35</b>	<b>7,91</b>
2.	Kab. Biak Numfor		
	Sangat Rendah	415,64	0,19
	Rendah	17.603,85	7,85
	Sedang	95.252,80	42,49
	Tinggi	55.709,25	24,85
	Sangat Tinggi	55.193,50	24,62
	<b>Kab. Biak Numfor Total</b>	<b>224.175,04</b>	<b>0,71</b>
3.	Kab. Boven Digoel		
	Sangat Rendah	2.568,19	0,11
	Rendah	118.173,57	4,94
	Sedang	774.229,67	32,38
	Tinggi	1.034.069,48	43,24
	Sangat Tinggi	462.365,52	19,33
	<b>Kab. Boven Digoel Total</b>	<b>2.391.406,42</b>	<b>7,57</b>
4.	Kab. Deiyai		
	Sangat Rendah	127,96	0,07
	Rendah	6.751,25	3,66
	Sedang	23.632,39	12,80
	Tinggi	127.121,23	68,83
	Sangat Tinggi	27.046,53	14,65
	<b>Kab. Deiyai Total</b>	<b>184.679,36</b>	<b>0,58</b>
5.	Kab. Dogiyai		
	Sangat Rendah	126,84	0,03
	Rendah	18.304,81	3,92
	Sedang	51.647,03	11,07
	Tinggi	277.480,12	59,45
	Sangat Tinggi	119.181,61	25,53
	<b>Kab. Dogiyai Total</b>	<b>466.740,41</b>	<b>1,48</b>
6.	Kab. Intan Jaya		
	Sangat Rendah	-	0,00

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Rendah	25.776,02	5,54
	Sedang	42.122,41	9,06
	Tinggi	360.812,96	77,58
	Sangat Tinggi	36.372,53	7,82
	<b>Kab. Intan Jaya Total</b>	<b>465.083,92</b>	<b>1,47</b>
7.	Kab. Jayapura		
	Sangat Rendah	281,89	0,02
	Rendah	14.983,75	1,04
	Sedang	111.865,30	7,75
	Tinggi	461.239,27	31,95
	Sangat Tinggi	855.288,56	59,24
	<b>Kab. Jayapura Total</b>	<b>1.443.658,78</b>	<b>4,57</b>
8.	Kab. Jayawijaya		
	Sangat Rendah	44,19	0,02
	Rendah	77.046,02	29,07
	Sedang	78.301,11	29,55
	Tinggi	100.908,86	38,08
	Sangat Tinggi	8.722,21	3,29
	<b>Kab. Jayawijaya Total</b>	<b>265.022,39</b>	<b>0,84</b>
9.	Kab. Keerom		
	Sangat Rendah	476,53	0,05
	Rendah	10.471,83	1,15
	Sedang	65.205,34	7,16
	Tinggi	353.440,72	38,79
	Sangat Tinggi	481.550,36	52,85
	<b>Kab. Keerom Total</b>	<b>911.144,77</b>	<b>2,89</b>
10.	Kab. Kepulauan Yapen		
	Sangat Rendah	12,94	0,01
	Rendah	1.789,13	0,74
	Sedang	26.994,49	11,16
	Tinggi	36.735,87	15,19
	Sangat Tinggi	176.380,86	72,91
	<b>Kab. Kepulauan Yapen Total</b>	<b>241.913,29</b>	<b>0,77</b>
11.	Kab. Lanny Jaya		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	128.582,39	34,71
	Sedang	52.985,21	14,30
	Tinggi	186.248,49	50,28
	Sangat Tinggi	2.615,76	0,71
	<b>Kab. Lanny Jaya Total</b>	<b>370.431,86</b>	<b>1,17</b>

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
12.	Kab. Mamberamo Raya		
	Sangat Rendah	21,65	0,00
	Rendah	8.541,57	0,30
	Sedang	149.936,48	5,18
	Tinggi	892.462,75	30,83
	Sangat Tinggi	1.843.519,27	63,69
	<b>Kab. Mamberamo Raya Total</b>	<b>2.894.481,73</b>	<b>9,17</b>
13.	Kab. Mamberamo Tengah		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	7.179,01	2,32
	Sedang	52.532,27	16,95
	Tinggi	167.350,82	54,00
	Sangat Tinggi	82.825,02	26,73
	<b>Kab. Mamberamo Tengah Total</b>	<b>309.887,12</b>	<b>0,98</b>
14.	Kab. Mappi		
	Sangat Rendah	130,38	0,01
	Rendah	50.083,81	1,95
	Sedang	370.547,20	14,43
	Tinggi	624.696,32	24,32
	Sangat Tinggi	1.523.214,41	59,30
	<b>Kab. Mappi Total</b>	<b>2.568.672,12</b>	<b>8,13</b>
15.	Kab. Merauke		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	528.442,93	11,75
	Sedang	989.419,30	22,00
	Tinggi	972.273,36	21,62
	Sangat Tinggi	2.007.734,03	44,64
	<b>Kab. Merauke Total</b>	<b>4.497.869,62</b>	<b>14,24</b>
16.	Kab. Mimika		
	Sangat Rendah	1.045,34	0,06
	Rendah	31.379,84	1,76
	Sedang	64.143,60	3,60
	Tinggi	896.860,85	50,28
	Sangat Tinggi	790.355,54	44,31
	<b>Kab. Mimika Total</b>	<b>1.783.785,16</b>	<b>5,65</b>
17.	Kab. Nabire		
	Sangat Rendah	1.072,83	0,09
	Rendah	26.334,17	2,14
	Sedang	195.581,90	15,89
	Tinggi	721.516,65	58,61

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sangat Tinggi	286.543,52	23,28
	<b>Kab. Nabire Total</b>	<b>1.231.049,07</b>	<b>3,90</b>
18.	Kab. Nduga		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	35.054,37	5,00
	Sedang	26.044,88	3,71
	Tinggi	419.427,99	59,80
	Sangat Tinggi	220.864,49	31,49
	<b>Kab. Nduga Total</b>	<b>701.391,74</b>	<b>2,22</b>
19.	Kab. Paniai		
	Sangat Rendah	77,62	0,02
	Rendah	35.324,62	7,47
	Sedang	39.502,57	8,35
	Tinggi	350.707,24	74,15
	Sangat Tinggi	47.365,43	10,01
	<b>Kab. Paniai Total</b>	<b>472.977,48</b>	<b>1,50</b>
20.	Kab. Pegunungan Bintang		
	Sangat Rendah	151,32	0,01
	Rendah	51.880,47	3,37
	Sedang	195.159,65	12,69
	Tinggi	828.876,89	53,89
	Sangat Tinggi	462.133,72	30,04
	<b>Kab. Pegunungan Bintang Total</b>	<b>1.538.202,06</b>	<b>4,87</b>
21.	Kab. Puncak		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	33.319,34	4,17
	Sedang	67.943,91	8,50
	Tinggi	510.177,15	63,79
	Sangat Tinggi	188.317,59	23,55
	<b>Kab. Puncak Total</b>	<b>799.758,00</b>	<b>2,53</b>
22.	Kab. Puncak Jaya		
	Sangat Rendah	881,24	0,20
	Rendah	21.997,56	4,96
	Sedang	35.816,16	8,07
	Tinggi	325.159,28	73,30
	Sangat Tinggi	59.725,11	13,46
	<b>Kab. Puncak Jaya Total</b>	<b>443.579,35</b>	<b>1,40</b>
23.	Kab. Sarmi		
	Sangat Rendah	142,05	0,01
	Rendah	9.971,34	0,71

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sedang	95.965,04	6,80
	Tinggi	575.521,39	40,77
	Sangat Tinggi	729.961,15	51,71
	<b>Kab. Sarmi Total</b>	<b>1.411.560,97</b>	<b>4,47</b>
24.	Kab. Supiori		
	Sangat Rendah	220,91	0,33
	Rendah	3.173,75	4,81
	Sedang	4.498,12	6,81
	Tinggi	39.498,64	59,84
	Sangat Tinggi	18.619,78	28,21
	<b>Kab. Supiori Total</b>	<b>66.011,20</b>	<b>0,21</b>
25.	Kab. Tolikara		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	11.793,08	3,22
	Sedang	60.629,12	16,58
	Tinggi	266.619,18	72,90
	Sangat Tinggi	26.700,79	7,30
	<b>Kab. Tolikara Total</b>	<b>365.742,17</b>	<b>1,16</b>
26.	Kab. Waropen		
	Sangat Rendah	471,49	0,04
	Rendah	6.387,77	0,59
	Sedang	64.756,06	5,99
	Tinggi	267.166,78	24,71
	Sangat Tinggi	742.367,46	68,66
	<b>Kab. Waropen Total</b>	<b>1.081.149,57</b>	<b>3,42</b>
27.	Kab. Yahukimo		
	Sangat Rendah	68,54	0,00
	Rendah	113.778,77	7,74
	Sedang	414.954,22	28,22
	Tinggi	534.399,95	36,34
	Sangat Tinggi	407.274,81	27,70
	<b>Kab. Yahukimo Total</b>	<b>1.470.476,28</b>	<b>4,66</b>
28.	Kab. Yalimo		
	Sangat Rendah	89,86	0,02
	Rendah	13.582,72	3,37
	Sedang	111.539,10	27,65
	Tinggi	158.696,58	39,33
	Sangat Tinggi	119.555,44	29,63
	<b>Kab. Yalimo Total</b>	<b>403.463,71</b>	<b>1,28</b>
29.	Kota Jayapura		

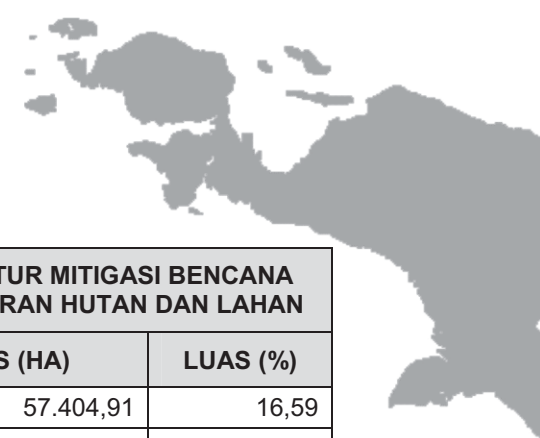


NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Sangat Rendah	322,32	0,43
	Rendah	3.821,30	5,04
	Sedang	14.045,94	18,53
	Tinggi	33.315,85	43,95
	Sangat Tinggi	24.291,70	32,05
	<b>Kota Jayapura Total</b>	<b>75.797,11</b>	<b>0,24</b>
	<b>PAPUA Total</b>	<b>31.578.188,02</b>	<b>76,56</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 51. Proporsi Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan Provinsi Papua Barat Tahun 2016

NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
1.	Kab. Fak Fak		
	Sangat Rendah	112,92	0,01
	Rendah	61.766,27	5,67
	Sedang	522.146,00	47,95
	Tinggi	220.665,61	20,27
	Sangat Tinggi	284.156,62	26,10
	<b>Kab. Fak Fak Total</b>	<b>1.088.847,42</b>	<b>11,26</b>
2.	Kab. Kaimana		
	Sangat Rendah	561,44	0,04
	Rendah	8.437,39	0,54
	Sedang	419.772,34	26,67
	Tinggi	312.709,45	19,87
	Sangat Tinggi	832.475,57	52,89
	<b>Kab. Kaimana Total</b>	<b>1.573.956,18</b>	<b>16,28</b>
3.	Kab. Manokwari		
	Sangat Rendah	1.697,54	0,70
	Rendah	11.069,31	4,58
	Sedang	72.321,42	29,92
	Tinggi	94.613,24	39,14
	Sangat Tinggi	62.023,53	25,66
	<b>Kab. Manokwari Total</b>	<b>241.725,03</b>	<b>2,50</b>
4.	Kab. Manokwari Selatan		
	Sangat Rendah	-	0,00
	Rendah	17.403,72	10,19
	Sedang	22.978,80	13,45
	Tinggi	73.420,17	42,99
	Sangat Tinggi	56.981,11	33,36
	<b>Kab. Manokwari Selatan Total</b>	<b>170.783,79</b>	<b>1,77</b>
5.	Kab. Maybrat		
	Sangat Rendah	39,16	0,01
	Rendah	8.552,50	2,59
	Sedang	92.210,29	27,90
	Tinggi	74.163,36	22,44
	Sangat Tinggi	155.519,65	47,06
	<b>Kab. Maybrat Total</b>	<b>330.484,96</b>	<b>3,42</b>
6.	Kab. Pegunungan Arfak		
	Sangat Rendah	36,66	0,01



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
	Rendah	57.404,91	16,59
	Sedang	35.688,20	10,32
	Tinggi	150.041,35	43,37
	Sangat Tinggi	102.780,84	29,71
	<b>Kab. Pegunungan Arfak Total</b>	<b>345.951,97</b>	<b>3,58</b>
7.	Kab. Raja Ampat		
	Sangat Rendah	446,59	0,06
	Rendah	21.834,05	3,12
	Sedang	71.194,96	10,16
	Tinggi	279.680,49	39,92
	Sangat Tinggi	327.530,94	46,74
	<b>Kab. Raja Ampat Total</b>	<b>700.687,02</b>	<b>7,25</b>
8.	Kab. Sorong		
	Sangat Rendah	9.284,72	1,10
	Rendah	49.786,17	5,88
	Sedang	294.544,57	34,78
	Tinggi	371.501,11	43,87
	Sangat Tinggi	121.658,56	14,37
	<b>Kab. Sorong Total</b>	<b>846.775,12</b>	<b>8,76</b>
9.	Kab. Sorong Selatan		
	Sangat Rendah	681,94	0,12
	Rendah	20.812,60	3,60
	Sedang	130.978,07	22,64
	Tinggi	335.562,46	58,00
	Sangat Tinggi	90.516,19	15,65
	<b>Kab. Sorong Selatan Total</b>	<b>578.551,26</b>	<b>5,98</b>
10.	Kab. Tambrauw		
	Sangat Rendah	95,78	0,01
	Rendah	44.856,21	4,14
	Sedang	136.670,08	12,60
	Tinggi	622.375,93	57,39
	Sangat Tinggi	280.475,65	25,86
	<b>Kab. Tambrauw Total</b>	<b>1.084.473,65</b>	<b>11,22</b>
11.	Kab. Teluk Bintuni		
	Sangat Rendah	3.667,25	0,18
	Rendah	50.204,00	2,46
	Sedang	402.848,34	19,78
	Tinggi	871.937,41	42,80
	Sangat Tinggi	708.343,28	34,77
	<b>Kab. Teluk Bintuni Total</b>	<b>2.037.000,28</b>	<b>21,07</b>



NO.	INDEKS JASA LINGKUNGAN	PENGATUR MITIGASI BENCANA KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN	
		LUAS (HA)	LUAS (%)
12.	Kab. Teluk Wondama		
	Sangat Rendah	343,15	0,05
	Rendah	5.456,16	0,86
	Sedang	97.413,77	15,28
	Tinggi	242.168,39	37,98
	Sangat Tinggi	292.181,64	45,83
	<b>Kab. Teluk Wondama Total</b>	<b>637.563,11</b>	<b>6,60</b>
13.	Kota Sorong		
	Sangat Rendah	243,54	0,80
	Rendah	3.977,16	13,09
	Sedang	3.671,29	12,09
	Tinggi	22.146,45	72,91
	Sangat Tinggi	337,64	1,11
	<b>Kota Sorong Total</b>	<b>30.376,08</b>	<b>0,31</b>
<b>PAPUA BARAT Total</b>		<b>9.667.175,86</b>	<b>23,44</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 52. Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan Provinsi Papua Periode 1996–2016

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)			LUAS (%)				
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Asmat	14.797	251.814	2.228.022	3.445	0,59	10,08	89,19	0,14
Kab. Biak Numfor	964	5.580	217.630	-	0,43	2,49	97,08	0,00
Kab. Boven Digoel	25.012	776.303	1.590.092	-	1,05	32,46	66,49	0,00
Kab. Deiyai	1.603	4.595	178.482	-	0,87	2,49	96,64	0,00
Kab. Dogiyai	15.916	30.523	418.553	1.749	3,41	6,54	89,68	0,37
Kab. Intan Jaya	10.109	8.186	446.296	493	2,17	1,76	95,96	0,11
Kab. Jayapura	1.593	189.960	1.252.101	4	0,11	13,16	86,73	0,00
Kab. Jayawijaya	8.959	28.233	217.688	10.142	3,38	10,65	82,14	3,83
Kab. Keerom	2.483	56.715	851.947	-	0,27	6,22	93,50	0,00
Kab. Kepulauan Yapen	550	14.830	226.534	-	0,23	6,13	93,64	0,00
Kab. Lanny Jaya	30.182	32.705	295.907	11.638	8,15	8,83	79,88	3,14
Kab. Mamberamo Raya	2.880	208.723	2.682.616	263	0,10	7,21	92,68	0,01
Kab. Mamberamo Tengah	747	13.020	296.120	-	0,24	4,20	95,56	0,00
Kab. Mappi	101.970	416.520	2.050.180	3	3,97	16,22	79,81	0,00
Kab. Merauke	209.867	693.239	3.594.000	764	4,67	15,41	79,90	0,02
Kab. Mimika	10.895	155.918	1.614.323	2.650	0,61	8,74	90,50	0,15
Kab. Nabire	6.024	270.434	952.685	1.906	0,49	21,97	77,39	0,15
Kab. Nduga	1.057	22.356	673.946	4.032	0,15	3,19	96,09	0,57
Kab. Paniai	3.615	33.481	433.630	2.252	0,76	7,08	91,68	0,48
Kab. Pegunungan Bintang	3.448	92.245	1.442.161	348	0,22	6,00	93,76	0,02
Kab. Puncak	21.559	46.031	727.799	4.369	2,70	5,76	91,00	0,55
Kab. Puncak Jaya	395	50.533	391.441	1.211	0,09	11,39	88,25	0,27

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)				LUAS (%)			
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Sarmi	1.573	199.586	1.210.402	-	0,11	14,14	85,75	0,00
Kab. Supiori	0	1.737	64.274	-	0,00	2,63	97,37	0,00
Kab. Tolikara	173	61.796	303.773	-	0,05	16,90	83,06	0,00
Kab. Waropen	1.716	130.745	948.689	-	0,16	12,09	87,75	0,00
Kab. Yahukimo	12.453	115.305	1.341.543	1.175	0,85	7,84	91,23	0,08
Kab. Yalimo	2.948	55.043	345.249	223	0,73	13,64	85,57	0,06
Kota Jayapura	1.876	16.930	56.991	-	2,47	22,34	75,19	0,00
<b>PAPUA Total</b>	<b>495.362</b>	<b>3.983.084</b>	<b>27.053.074</b>	<b>46.667</b>	<b>1,57</b>	<b>12,61</b>	<b>85,67</b>	<b>0,15</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Lampiran 53. Proporsi Kecenderungan Perubahan Kinerja Jasa Lingkungan Hidup Sebagai Pengatur Mitigasi Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan Provinsi Papua Barat Periode 1996–2016

KABUPATEN/KOTA	LUAS (HA)				LUAS (%)			
	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA	MENINGKAT	MENURUN	TETAP	NO DATA
Kab. Fakfak	3.062	453.414	631.749	623	0,28	41,64	58,02	0,06
Kab. Kaimana	3.921	448.908	1.120.632	494	0,25	28,52	71,20	0,03
Kab. Manokwari	7.537	47.267	186.921	-	3,12	19,55	77,33	0,00
Kab. Manokwari Selatan	1.544	13.975	154.976	289	0,90	8,18	90,74	0,17
Kab. Maybrat	140	49.946	280.399	-	0,04	15,11	84,84	0,00
Kab. Pegunungan Arfak	3.298	18.073	324.481	101	0,95	5,22	93,79	0,03
Kab. Raja Ampat	4.522	134.294	561.742	129	0,65	19,17	80,17	0,02
Kab. Sorong	13.867	256.620	571.085	5.204	1,64	30,31	67,44	0,61
Kab. Sorong Selatan	2.371	133.095	442.621	465	0,41	23,00	76,50	0,08
Kab. Tambrauw	192	137.243	947.039	-	0,02	12,66	87,33	0,00
Kab. Teluk Bintuni	3.571	412.162	1.620.960	307	0,18	20,23	79,58	0,02
Kab. Teluk Wondama	583	71.766	565.212	2	0,09	11,26	88,65	0,00
Kota Sorong	446	11.582	16.797	1.552	1,47	38,13	55,30	5,11
<b>PAPUA BARAT Total</b>	<b>45.052</b>	<b>2.188.345</b>	<b>7.424.613</b>	<b>9.166</b>	<b>0,47</b>	<b>22,64</b>	<b>76,80</b>	<b>0,09</b>

Sumber: Hasil Pengolahan Data