



**Buku Saku
Mapbiomas Indonesia**

Dokumen Landasan Teoritis Algoritma
(Algorithm Theoretical Basis Document/ATBD)

Koleksi 2

Versi 1

Oktober 2023

Ringkasan Eksekutif	4
1. Pendahuluan	5
1.1. Ruang Lingkup	5
1.2. Ikhtisar	5
1.3. Cakupan Wilayah dan Jaringan	6
1.3.1. Cakupan Wilayah	6
1.3.2. Jaringan Kerja Mapbiomas Indonesia	7
1.4. Aplikasi Utama	7
2. Metodologi	8
2.1. Data Penginderaan Jauh	8
2.2. Google Earth Engine	9
2.3. Deskripsi Metodologi	9
2.4. Landsat Mosaics	10
2.5. Feature Space	11
2.6. Sistem Klasifikasi	14
2.6.1. Legenda	14
2.6.2. Training Samples	15
2.6.3. Klasifikasi	15
2.7. Pasca-Klasifikasi	16
2.7.1. Gap Fill	16
2.7.2. Filter Spasial	16
2.7.3. Filter Temporal	17
2.7.4. Filter Frekuensi	17
2.7.5. Filter Insiden	17
2.7.6. Integrasi Peta	17
2.7.7. Filter Temporal dan Spasial pada Peta Terintegrasi	18
2.7.8. Analisis Transisi	18
2.7.9. Filter Spasial pada Peta Transisi	19
2.7.10. Statistik	19
2.8. Strategi Validasi	19
2.8.1. Validasi dengan Peta Referensi	19
2.8.2. Validasi dengan Sampel Independen	19
3. Koleksi Peta dan Analisis	21
4. Referensi	21
Appendices	23
1. Kawasan Pesisir: Mangrove & Tambak	23
2. Perkebunan: Kebun Kayu & Sawit	23
3. Seasonal Crops: Sawah	23
4. Lubang Tambang	23

Annex	24
1. Kode Legenda	24
2. Deskripsi dan Komparasi Skema Klasifikasi	25
3. Jumlah dan Sebaran Sampel Validasi	28

Ringkasan Eksekutif

Meningkatnya perubahan lahan dan kontribusinya terhadap perubahan iklim saat ini telah menjadi perhatian global. Indonesia menjadi salah satu dari lima negara terbesar penyumbang karbon dunia [1], di mana sebesar 86% dari total emisi karbon di Indonesia berasal dari perubahan lahan. Memahami secara mendalam kompleksitas serta dinamika penggunaan lahan menjadi kunci dalam perencanaan pembangunan, terutama dalam menghadapi pertumbuhan ekonomi dan upaya mitigasi perubahan iklim. Data dan Informasi mengenai faktor dan dampak dari perubahan lahan dapat dijadikan landasan bagi pengembangan kebijakan dan strategi yang efektif untuk konservasi dan pemanfaatan sumber daya alam yang berkelanjutan.

Sebagai respons atas kebutuhan akan pemahaman yang lebih baik tentang bagaimana penggunaan lahan terus berkembang dan dampaknya terhadap perubahan iklim, sejak 2015 inisiatif Mapbiomas dibentuk oleh beberapa universitas, organisasi masyarakat sipil, dan perusahaan teknologi untuk mengembangkan metode yang cepat, andal, kolaboratif, dan berbiaya rendah guna memetakan tutupan dan penggunaan lahan seri tahunan di Brazil. Inisiatif ini kemudian disebarluaskan ke negara-negara lainnya di Amerika Latin dan Indonesia.

Mapbiomas bertujuan untuk membangun kapasitas lokal di setiap negara tropis untuk menghasilkan data tutupan dan penggunaan lahan berbasis penginderaan jauh yang berguna, terkini, akurat dan relevan dengan konteks lokal. Sehingga dapat digunakan oleh pengambil keputusan baik di sektor publik, swasta, dan masyarakat sipil untuk mendorong pengelolaan sumber daya alam yang berkelanjutan dan mitigasi perubahan iklim. Inisiatif ini kemudian disebarluaskan ke negara-negara lainnya di Amerika Latin dan Indonesia.

Sejak 2019, Mapbiomas Indonesia dikembangkan oleh 9 (sembilan) Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) lokal yang dikoordinir oleh Auriga Nusantara dengan dukungan teknis dari Wood & Waiside International (WWI), dan terintegrasi dengan Jaringan Mapbiomas Global. Untuk terus menyajikan data yang terkini dan relevan dengan pembangunan berkelanjutan, produk Mapbiomas Indonesia senantiasa diperbarui dengan penamaan 'Koleksi'. Hingga 2023 Mapbiomas Indonesia telah menghasilkan 2 koleksi tutupan dan penggunaan lahan secara spasial (antar-wilayah) dan temporal (antar-waktu).

Pengembangan metode dan algoritma klasifikasi citra satelit untuk perbaikan kualitas data yang telah tersedia termasuk untuk menghasilkan kelas baru juga terus dilakukan. Koleksi 1 dirilis pada 2021 telah memetakan 10 kelas beserta analisis transisinya sepanjang 2000-2019. Kelas tersebut meliputi formasi hutan alam, mangrove, hutan tanaman, tumbuhan non-hutan, sawit, pertanian lainnya, tambang, non-vegetasi lainnya, tambak, serta sungai/danau. Pada 2023, Mapbiomas Indonesia Koleksi 2.0 dirilis dengan penambahan seri tahun 2020, 2021, dan 2022 serta tutupan sawah sebagai kelas baru. Perbaikan kualitas data juga dilakukan untuk kebun kayu (sebelumnya hutan tanaman), tambang, sawit, mangrove, dan tambak.

Dokumen Landasan Teoritis Algoritma (*Algorithm Theoretical Basis Document/ATBD*) ini diharapkan dapat memberi informasi bagi pengguna untuk memahami bagaimana metode dan prosedur yang digunakan dalam memetakan tutupan dan penggunaan lahan Mapbiomas Indonesia Koleksi 2.0. Seluruh peta dan dataset Mapbiomas Indonesia tersedia dan dapat diakses secara gratis pada <https://mapbiomas.nusantara.earth/>.

1. Pendahuluan

1.1. Ruang Lingkup

Dokumen ATBD ini bertujuan untuk mendeskripsikan landasan teori, justifikasi dan metode yang digunakan pada Mapbiomas Indonesia 2.0 untuk memetakan 11 kelas tutupan dan penggunaan lahan tahunan skala nasional dari 2000 hingga 2022. Dokumen ini mencakup metode klasifikasi, prosedur pengelolaan citra, dan pendekatan integrasi peta kelas dasar (*basic themes*) dengan peta kelas tematik (*cross-cut themes*). Selain itu, dokumen ini juga menyajikan konteks historis, deskripsi umum citra satelit, input fitur, dan metode penilaian akurasi. Prosedur spesifik yang digunakan dalam pemetaan kelas tematik dapat dilihat pada lampiran.

1.2. Ikhtisar

Mapbiomas (<https://mapbiomas.org>) pertama kali dikembangkan jaringan Universitas, NGOs, dan Perusahaan Teknologi pada Juli 2015 untuk berkontribusi dalam memahami dinamika tutupan dan penggunaan lahan di Brazil. Peta tutupan dan penggunaan lahan yang dihasilkan didasarkan pada arsip tahunan citra satelit Landsat yang tersedia di platform Google Earth Engine (GEE) sejak 1985 hingga saat ini. Metode pemetaan lahan berbasis citra satelit ini mengandalkan algoritma *machine learning* dan fasilitas *cloud computing* dari GEE. Kini, Mapbiomas diaplikasikan ke berbagai negara meliputi Ekuador, Kolombia, Venezuela, Bolivia, Uruguay, Paraguay, Chile, Argentina, Peru dan Indonesia.

Sejak 2019, Mapbiomas Indonesia telah merilis 2 (dua) koleksi, yaitu koleksi 1: Periode 2000-2019 yang dirilis pada Februari 2021 dan koleksi 2: Periode 2000-2022 yang dirilis pada Oktober 2023. Koleksi Mapbiomas bertujuan untuk mengembangkan metode yang cepat, andal, kolaboratif dan berbiaya rendah untuk memproses kumpulan data berskala besar dan menghasilkan peta tutupan dan penggunaan lahan secara tahunan. Semua data, peta klasifikasi, kode, statistik, dan analisis lebih lanjut dapat secara terbuka melalui platform (<https://mapbiomas.nusantara.earth>).

Pengembangan inisiatif dan produk Mapbiomas dapat dilakukan karena: i) platform Google Earth Engine, yang menyediakan akses ke data, pemrosesan citra, algoritma standar, dan fasilitas komputasi awan; ii) kumpulan data deret waktu Landsat yang tersedia secara gratis; iii) jaringan kolaboratif organisasi dan para ahli yang saling berbagi pengetahuan dan perangkat pemetaan; dan iv) lembaga pendanaan visioner yang mendukung inisiatif ini [2].

Produk-produk Mapbiomas Indonesia Koleksi 2.0 adalah sebagai berikut:

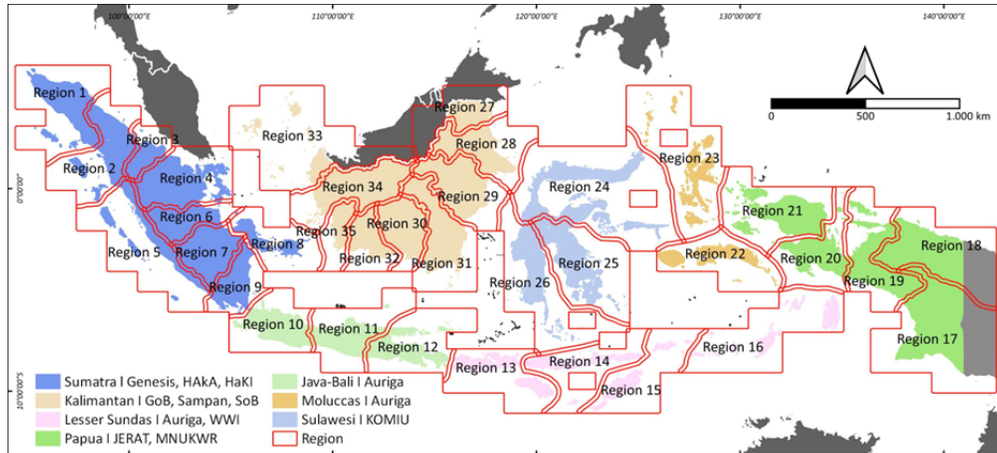
1. Peta 11 kelas tutupan dan penggunaan lahan tahunan skala nasional dari 2000 hingga 2022 meliputi formasi hutan alam, mangrove, tumbuhan non-hutan, sawit, kebun kayu, sawah, pertanian lainnya, tambang, non-vegetasi lainnya, tambak, serta sungai/danau.
2. Mosaik tahunan dari 2000 hingga 2022 berisi fitur (band original landsat, indeks, fraksi dll) yang digunakan dalam proses klasifikasi, dihasilkan dari koleksi arsip Landsat (Landsat 5, Landsat 7, dan Landsat 8).
3. Infrastruktur pemrosesan citra dan algoritma (script di Google Earth Engine dan source code).
4. Statistik transisi tutupan lahan dan analisis spasial dengan cakupan wilayah administrasi dari level provinsi hingga desa, kawasan hutan, daerah aliran sungai, serta layer tematik lainnya
5. Penilaian kualitas mosaik Landsat. Setiap visualisasi citra memungkinkan memiliki proporsi awan dan gangguan lainnya. Oleh karena itu, setiap piksel pada tahun tertentu dikualifikasikan berdasarkan jumlah pengamatan yang tersedia, yang bervariasi dari 0 hingga 23 pengamatan per tahun. Penilaian kualitas mosaik Landsat tersedia di platform Mapbiomas Indonesia.
6. Sebanyak 12.957 sampel independen yang digunakan untuk validasi peta tutupan lahan dan penggunaan lahan setiap tahun sejak tahun 2000 hingga 2022. Setiap sampel diperiksa dan ditetapkan sebagai referensi (label) oleh 10 perguruan tinggi di Indonesia.

Produk lain yang juga sedang dikembangkan saat ini oleh Mapbiomas Indonesia adalah Mapbiomas Fire yang akan menyajikan data kebakaran lahan secara tahunan hingga bulanan, dan Mapbiomas Alerta yang akan menyajikan data peringatan dini (*near-real time*) deforestasi.

1.3. Cakupan Wilayah dan Jaringan

1.3.1. Cakupan Wilayah

Cakupan wilayah studi merupakan seluruh wilayah Indonesia baik daratan maupun lautan yang terdiri dari 16.772 pulau dengan luas daratan 1.892.556 Km²[3]. Secara teknis, Mapbiomas Indonesia memetakan tutupan dan penggunaan lahan dengan membagi wilayah kerja berdasarkan pulau besar atau kelompok pulau yang selanjutnya disebut regional (*region*) meliputi (1) Sumatera, (2) Jawa-Bali-Nusa, (3) Kalimantan, (4) Sulawesi, (5) Kepulauan Maluku, dan (6) Papua. Keenam *region* tersebut kemudian dibagi menjadi 35 sub-region untuk mempermudah proses analisis berdasarkan pendekatan homogenitas wilayah terkait kondisi lansekap, struktur dan komposisi vegetasi, serta aktivitas penggunaan lahan.



Gambar 1. Cakupan Wilayah dan Jaringan Mapbiomas Indonesia

1.3.2. Jaringan Kerja Mapbiomas Indonesia

Mapbiomas Indonesia diinisiasi oleh jejaring masyarakat sipil di Indonesia yang dikoordinir oleh Auriga Nusantara dengan dukungan Mapbiomas Brasil dan Woods & Wayside International sebagai penasehat teknis. Terdapat 9 (sembilan) organisasi masyarakat sipil di tingkat lokal (tim regional) yang menjadi jaringan kerja Mapbiomas Indonesia, meliputi:

- a. Hutan, Alam dan Lingkungan Aceh (HAKA) mencakup wilayah Sumatera Bagian Utara,
- b. Hutan Kita Institute (HAKI) mencakup wilayah Sumatera Bagian Tengah,
- c. Genesis mencakup wilayah Sumatera Bagian Selatan,
- d. Sampan mencakup wilayah Kalimantan Barat,
- e. Save Our Borneo (SOB) mencakup wilayah Kalimantan Tengah dan Kalimantan Selatan,
- f. Green of Borneo (GoB) mencakup wilayah Kalimantan Timur dan Kalimantan Utara,
- g. Kompas Peduli Hutan (KOMIU) mencakup wilayah Sulawesi,
- h. MNUKWAR mencakup wilayah Papua Barat,
- i. JERAT Papua mencakup wilayah Papua

Secara umum, pemetaan tutupan dan penggunaan lahan dibagi menjadi 2 (dua) tema besar yaitu kelas dasar (*basic theme*) dan kelas tematik (*cross-cut theme*) yang diproses dan dianalisis oleh jaringan kerja Mapbiomas Indonesia. Kelas dasar dipetakan oleh tim regional berdasarkan cakupan wilayah kerjanya sementara kelas tematik dan kelas dasar di luar cakupan wilayah kerja tim regional dipetakan oleh Auriga Nusantara dan Woods & Wayside International. Kelas dasar meliputi hutan, tumbuhan alami non-hutan, pertanian, non-vegetasi, dan perairan. Sedangkan kelas tematik pada Mapbiomas Indonesia Koleksi 2.0 meliputi mangrove, kebun kayu, sawit, sawah, tambang, dan tambak.

1.4. Aplikasi Utama

Mapbiomas Indonesia dirancang sebagai platform *monitoring* dinamika tutupan dan penggunaan lahan yang dapat diaplikasikan untuk:

- a. memetakan dan mengukur transisi tutupan dan penggunaan lahan,
- b. penghitungan kehilangan dan penambahan hutan secara bruto dan neto,
- c. pemantauan sumber daya air dan interaksinya dengan kelas tutupan dan penggunaan lahan,

- d. memantau perluasan lahan pertanian dan tanaman industri,
- e. memantau perluasan infrastruktur,
- f. pemantauan kawasan lindung,
- g. pemantauan konsesi dan perizinan komoditas berbasis lahan, dan
- h. perencanaan penataan ruang dan wilayah.

2. Metodologi

2.1. Data Penginderaan Jauh

Sejak peluncuran pertama pada 23 Juli 1972, satelit Landsat terus memperoleh citra permukaan bumi dari ruang angkasa, menyediakan data yang berfungsi sebagai sumber daya berharga untuk penelitian penggunaan lahan/perubahan lahan [4]. Ketersediaan pengamatan satelit mempengaruhi kemampuan pemantauan permukaan bumi. Pengamatan resolusi temporal yang lebih tinggi memungkinkan deteksi perubahan dan pemantauan permukaan yang lebih andal [3].

Satelit Landsat telah menjadi penyedia data dengan deret waktu (*time series*) terpanjang di dunia. Selain itu, dengan biaya rendah (data Landsat gratis), memiliki resolusi temporal 16 hari, kemampuan komputasi, dan analisis data siap pakai (ARD), telah mendorong penggunaan data Landsat serta pertumbuhan penelitian dan aplikasi time series Landsat [6]. Oleh karena itu, Mapbiomas Indonesia membangun analisis terhadap data satelit Landsat yang berasal dari tiga generasi satelit Landsat sepanjang 23 tahun (2000-2022) seperti ditunjukkan pada tabel 1.

Koleksi citra Landsat dapat diakses melalui Google Earth Engine yang bersumber dari National Aeronautics and Space Administration (NASA) dan United States Geological Survey (USGS). Pada Koleksi 1, Mapbiomas Indonesia menggunakan Landsat Level-1 Collection 1 Tier 1 top of atmosphere (TOA) reflectance. Namun, untuk Koleksi 2.0 menggunakan Level-1 Collection 2 Tier 1 top of the atmosphere reflectance (TOA).

Tabel 1. Waktu dan Riwayat Misi Landsat [7]

No.	Satellite	Launched	Decommissioned	Sensors	Note
1	Landsat 1	July 23, 1972	January 6, 1978	Return Beam Vidicon (RBV) and MultiSpectral Scanner (MSS)	-
2	Landsat 2	January 22, 1975	February 25, 1982	Return Beam Vidicon (RBV) and MultiSpectral Scanner (MSS)	-
3	Landsat 3	March 5, 1978	March 31, 1983	Return Beam Vidicon (RBV) and MultiSpectral Scanner (MSS)	-
4	Landsat 4	July 16, 1982	December 14, 1993	Thematic Mapper (TM) and MultiSpectral Scanner (MSS)	-
5	Landsat 5	March 1, 1984	June 5, 2013	Thematic Mapper (TM) and MultiSpectral Scanner (MSS)	Utilized by MapBiomas Indonesia
6	Landsat 6	October 5, 1993	October 5, 1993	Enhanced Thematic Mapper (ETM)	Failed to reach orbit

7	Landsat 7	April 15, 1999	Still active	Enhanced Thematic Mapper Plus (ETM+)	Utilized by MapBiomass Indonesia
8	Landsat 8	February 11, 2013	Still active	Operational Land Imager (OLI) and the Thermal InfraRed Sensor (TIRS)	Utilized by MapBiomass Indonesia
9	Landsat 9	September 27, 2021	Still active	Operational Land Imager 2 (OLI-2) and the Thermal Infrared Sensor 2 (TIRS-2)	-

2.2. Google Earth Engine

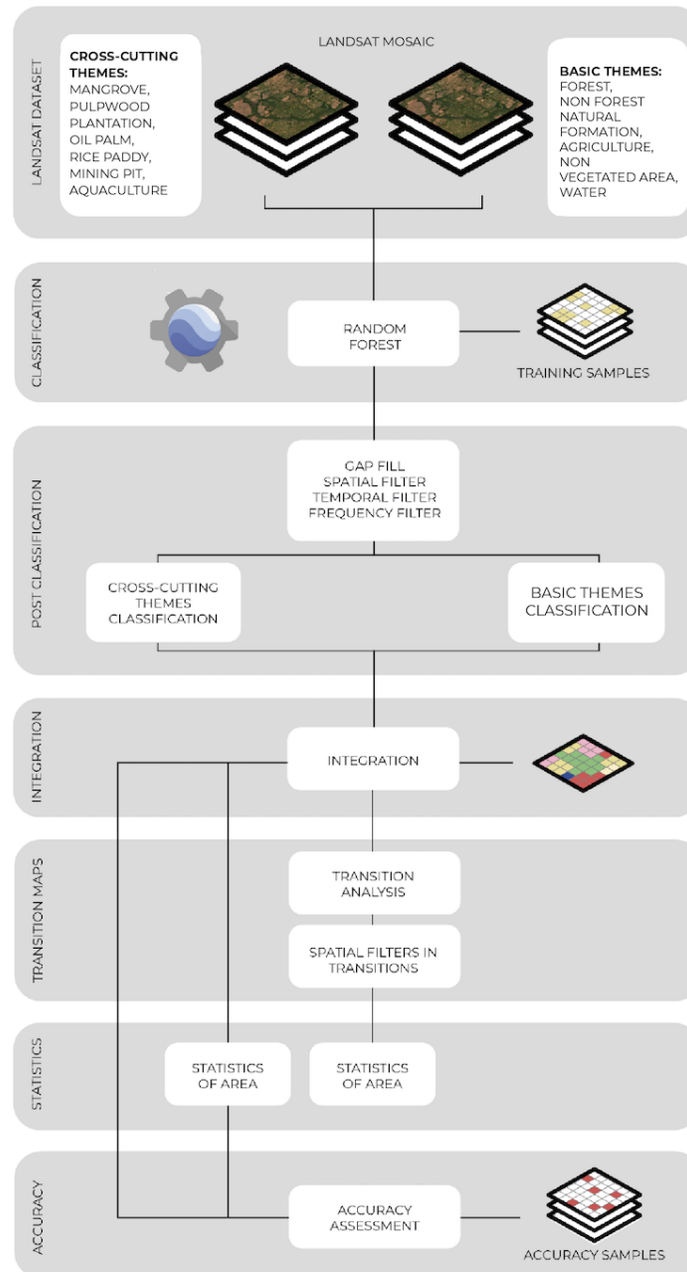
Google Earth Engine (GEE) merupakan platform untuk analisis ilmiah skala petabyte dan visualisasi kumpulan data geospasial, untuk kepentingan publik maupun untuk pengguna bisnis dan pemerintah yang dimiliki oleh Google [8]. Mapbiomas Indonesia melakukan pemrosesan citra menggunakan teknologi Google, termasuk pemrosesan gambar dalam infrastruktur komputasi awan (*cloud computing*), pemrograman dengan JavaScript dan Python melalui Google Earth Engine, dan penyimpanan data menggunakan Google Cloud Storage.

2.3. Deskripsi Metodologi

Peta tutupan dan penggunaan lahan Mapbiomas Koleksi 2.0 dihasilkan melalui serangkaian tahapan metodologis yang disajikan pada Gambar 2. Tahap pertama adalah menghasilkan mosaik tahunan yang terdiri dari periode tertentu untuk seluruh region dan kelas tematik. Kemudian menentukan atribut (*feature space*) dari kumpulan *band* Landsat untuk melatih algoritma random forest mengklasifikasi objek tutupan dan penggunaan lahan setiap tahun. Tahap kedua adalah menentukan training sample tahunan. Output dari tahap ini adalah klasifikasi tutupan dan penggunaan lahan seluruh region dan kelas tematik yang dihasilkan oleh random forest berdasarkan dataset training sampel di setiap tahun.

Tahap 3 adalah filter spasial-temporal, filter diterapkan pada hasil klasifikasi untuk menghilangkan *noise* dan menstabilkan data tahunan dari setiap kelas tutupan dan penggunaan lahan pada kelas dasar dan kelas tematik. Selanjutnya peta kelas dasar dan kelas tematik yang telah difilter digabungkan/diintegrasikan secara hierarkis berdasarkan aturan prevalensi. Filter spasial-temporal sekali lagi diterapkan pada peta yang telah terintegrasi untuk menghasilkan produk akhir Koleksi 2.0.

Analisis penilaian akurasi dilakukan berdasarkan 12.957 sampel independen per tahun sejak 2000 hingga 2022. Pengambilan sampel validasi didasarkan pada [9], [10], [11]. Transisi dan statistik dari setiap kelas diperoleh dari peta tutupan dan penggunaan lahan tahunan. Analisis statistik mencakup beberapa kategori spasial, seperti wilayah administrasi, kawasan hutan, daerah aliran sungai (DAS), fungsi ekologis gambut, wilayah konsesi/perizinan, dan sebagainya.



Gambar 2 Tahapan umum implementasi algoritma Mapbiomas Koleksi 2.0 pada Google Earth Engine

2.4. Landsat Mosaics

Mosaik Landsat diproses berdasarkan grid tertentu dalam periode waktu tertentu. Mapbiomas Indonesia menggunakan unit pemetaan berdasarkan International map of the world on the millionth scale (IMW)

pada skala 1:250.000. Setiap grid mencakup area 1° lintang x 1,5° bujur dengan total 286 grid untuk seluruh wilayah Indonesia, dan mosaik Landsat dibuat berdasarkan grid tersebut. Semua data Landsat diseleksi untuk mendapatkan piksel terbaik untuk meningkatkan kontras gambar agar kelas tutupan dan penggunaan lahan dapat dibedakan secara optimal.

Mosaik Landsat yang digunakan oleh Mapbiomas Indonesia bersifat tahunan (per tahun) dan bebas awan. Untuk meminimalisir gangguan awan, periode waktu yang dipilih pada setiap tahun umumnya adalah bulan kering (April-September). Namun, periode waktu tersebut dapat disesuaikan atau diperpanjang untuk mencakup data Landsat yang lebih banyak. Kriteria pemilihan periode didasarkan pada 1) data Landsat yang dipilih memungkinkan analisis tahunan, dan 2) Periode pemilihan liputan Landsat (t0 dan t1 dalam hari/bulan/tahun) harus memiliki kontras spektral yang cukup untuk membedakan objek dengan lebih baik.

Mapbiomas Indonesia juga mengaplikasikan *band quality assessment* (QA) dan *median reducer* dalam membuat mosaik Landsat tahunan bebas awan. Nilai QA menunjukkan piksel mana yang mungkin terkontaminasi awan. Median reducer digunakan untuk menyeleksi nilai piksel yang terlalu terang (misalnya awan) dan terlalu gelap (misalnya bayangan) dan memilih nilai piksel rata-rata di setiap *band* dari waktu ke waktu.

Dalam proses pembuatan mosaik, dilakukan penyusunan variabel (*feature space*) dengan mengekstraksi band Landsat dan menyatukannya ke dalam satu dataset yang disebut sebagai mosaik Landsat. Feature space digunakan sebagai parameter spektral untuk random forest (*classifier*) mempelajari karakteristik sampel dan menjalankan proses klasifikasi.

2.5. Feature Space

Feature space yang digunakan dalam Koleksi 2.0 untuk kelas dasar terdiri dari 90 variabel per tahun. Variabel ini terdiri indeks, fraksi, dan tekstur dan band original dari Landsat. Tabel 2 menyajikan deskripsi dan rumus yang digunakan untuk memperoleh variabel-variabel tersebut. Statistical reducer juga digunakan untuk menghasilkan fitur secara temporal seperti:

median	: median dari nilai piksel dalam tumpukan gambar yang ditentukan
median_dry	: median dari kuartil nilai NDVI dengan piksel terendah
median_wet	: median dari kuartil nilai NDVI dengan piksel tertinggi
amplitude	: amplitudo dari nilai indeks yang mempertimbangkan semua gambar sepanjang tahun
stdDev	: standar deviasi dari nilai piksel dalam tumpukan gambar yang ditentukan
min	: nilai tahunan terendah dari piksel setiap band

Tabel 2. Daftar, deskripsi, referensi band, fraksi, dan indeks yang tersedia dalam Mosaik Mapbiomas Indonesia Koleksi 2.0

Name	Formula	Statistical Reducer
------	---------	---------------------

			median	median	median	ampli	stdDev	min
				_dry	_wet	tude		
Band	blue	B1 (L5-L7); B2 (L8)						
	green	B1 (L5-L7); B3 (L8)						
	red	B1 (L5-L7); B4 (L8)						
	nir	B1 (L5-L7); B5 (L8)						
	swir1	B1 (L5-L7); B6 (L8)						
	swir2	B7 (L5); B8 (L7); B7 (L8)						
	temp	B6 (L5-L7); B10 (L8)						
Index	ndvi	$(nir - red)/(nir+red)$						
	evi2	$(2.5*(nir-red))/(nir+2.4*red+1)$						
	cai	$(swir2/swir1)$						
	ndwi	$(nir-swir1)/(nir+swir1)$						
	gcvl	$(nir/green-1)$						
	hall_cover	$(-red*0.017-nir*0.007-swir2*0.079+5.22)$						
	pri	$(blue-green)/(blue+green)$						
	savi	$(1+L)*(nir-red)/(nir+red+0,5)$						
	textG	$(\text{'median_green'}).entropy(ee.Kernel.square(\{radius:5\}))$						
Fraction	gv	<i>Fractional abundance of green vegetation within the pixel</i>						
	npv	<i>Fractional abundance of non-photosyntetic vegetation within the pixel</i>						
	soil	<i>Fractional abundance of soil within the pixel</i>						
	cloud	<i>Fractional abundance of cloud within the pixel</i>						
	shade	$100-(gv+npv+soil+cloud)$						
MEM Index	gvs	$gv/(gv+npv+soil+cloud)$						
	ndfi	$(gvs-(npv+soil))/(gvs+(npv+soil))$						
	sefi	$((gv+npv_s-soil)/(gv+npv_s+soil))$						
	wefi	$((gv+npv)-(soil+shade))/((gv+npv)+(soil+shade))$						
	fns	$((gn+shade)-soil)/((gv+shade)+soil)$						
Slope	ALOS DSM: GLocal 30m							

Tutupan dan penggunaan lahan pada kelas dasar dan kelas tematik dipetakan dengan menjalankan algoritma pemilihan feature space, untuk melatih pengklasifikasi (*random forest*) menentukan masing-masing kelas. Untuk pemetaan kelas dasar pada Koleksi 2.0 digunakan 30 variabel yang dianggap

signifikan untuk memisahkan objek tutupan lahan (Tabel 3). Sementara variabel yang digunakan untuk kelas tematik secara lebih rinci disajikan pada lampiran.

Tabel 3. Variabel feature space yang digunakan dalam pemetaan tutupan lahan kelas dasar

	Name	Formula	Statistical Reducer		
			median	median_ dry	median_ wet
Band	blue	B1 (L5-L7); B2 (L8)			
	green	B1 (L5-L7); B3 (L8)			
	red	B1 (L5-L7); B4 (L8)			
	nir	B1 (L5-L7); B5 (L8)			
	swir1	B1 (L5-L7); B6 (L8)			
	swir2	B7 (L5); B8 (L7); B7 (L8)			
	temp	B6 (L5-L7); B10 (L8)			
Index	ndvi	$(nir-red)/(nir+red)$			
	evi2	$(2.5*(nir-red)/(nir+2.4*red+1))$			
	cai	$(swir2/swir1)$			
	ndwi	$(nir-swir1)/(nir+swir1)$			
	gcv	$(nir/green-1)$			
	hall_cover	$(-red*0.017-nir*0.007-swir2*0.079+5.22)$			
	pri	$(blue-green)/(blue+green)$			
	savi	$(1+L)*(nir-red)/(nir+red+0,5)$			
	textG	$(('median_green').entropy(ee.Kernel.square({radius:5})))$			
Fraction	gv	<i>Fractional abundance of green vegetation within the pixel</i>			
	npv	<i>Fractional abundance of non-photosynthetic vegetation within the pixel</i>			
	soil	<i>Fractional abundance of soil within the pixel</i>			
	cloud	<i>Fractional abundance of cloud within the pixel</i>			
	shade	$100-(gv+npv+soil+cloud)$			
MEM Index	gvs	$gv/(gv+npv+soil+cloud)$			
	ndfi	$(gvs-(npv+soil))/(gvs+(npv+soil))$			

	sefi	$((gv+npv_s-soil)/(gv+npv_s+soil))$			
	wefi	$((gv+npv)-(soil+shade))/((gv+npv)+(soil+shade))$			
	fns	$((gn+shade)-soil)/((gv+shade)+soil)$			
Slope		ALOS DSM: GLobal 30m			

2.6. Sistem Klasifikasi

Tutupan lahan mengacu pada hamparan objek yang menutupi permukaan bumi, sedangkan penggunaan lahan berkaitan dengan interaksi manusia dengan lahan atau jenis kegiatan yang terjadi di permukaan bumi. Sistem klasifikasi merupakan representasi abstrak dengan nama, kode dan definisi kelas, kriteria diagnostik yang jelas (pengklasifikasi) yang digunakan untuk membedakan berbagai jenis tutupan lahan, dan hubungan antara kelas tutupan lahan [12]. Pada dasarnya sistem klasifikasi adalah suatu konsep untuk menginterpretasikan atau mendefinisikan berbagai kelas tutupan dan penggunaan lahan pada kondisi nyata yang disederhanakan menjadi hanya beberapa kelas yang dapat mewakili kelas-kelas yang sebenarnya dengan baik.

2.6.1. Legenda

Mapbiomas Indonesia mengadopsi konsep klasifikasi tutupan dan penggunaan lahan dari Organisasi Pangan dan Pertanian PBB (FAO), yang menggunakan struktur hierarki untuk mengakomodasi berbagai tingkat kategori. Hierarki ini dimulai dari kelas dengan kategori umum, kemudian dibagi secara sistematis menjadi subkelas yang lebih rinci [13]. Kategorisasi dapat dirancang menggunakan satu atau lebih karakteristik spektral atau tekstur [14]. Sistem klasifikasi Mapbiomas Indonesia Koleksi 2.0 terdiri dari dua tingkat (level) kategori (Tabel 4). Level 1 terdiri atas lima kelas meliputi (1) Hutan, (2) Formasi Alami Non-Hutan, (3) Pertanian, (4) Non-Vegetasi, (5) Perairan. Level 2 terdiri dari 11 kelas yang merupakan subkelas dari level 1. Perbandingan klasifikasi Mapbiomas Indonesia Koleksi 2.0 dengan koleksi lainnya secara rinci disajikan pada lampiran.

Tabel 4. Kelas Tutupan dan Penggunaan Lahan Mapbiomas Indonesia Koleksi 2.0

ID	Klasifikasi Koleksi 2.0	Alami/Antropik	Tutupan/Penggunaan Lahan	Kelas Dasar/Tematik
1	1. Hutan	Alami	Tutupan	
3	1.1. Formasi Hutan	Alami	Tutupan	Dasar
5	1.2. Mangrove	Alami	Tutupan	Tematik
10	2. Formasi Alami Non-Hutan	Alami	Tutupan	
13	2.1. Tumbuhan Non-Hutan	Alami	Tutupan	Dasar
18	3. Pertanian	Antropik	Penggunaan	
40	3.1. Sawah	Antropik	Penggunaan	Tematik
35	3.2. Sawit	Antropik	Penggunaan	Tematik

9	3.3. Kebun Kayu	Antropik	Penggunaan	Tematik
21	3.4. Pertanian Lainnya	Antropik	Penggunaan	Dasar
22	4. Non-Vegetasi	Alami/Antropik		
30	4.1. Lubang Tambang	Antropik	Penggunaan	Tematik
25	4.2. Non-Vegetasi Lainnya	Antropik	Penggunaan	Dasar
26	5. Tubuh Air	Alami/Antropik		
31	5.1. Tambak	Antropik	Penggunaan	Tematik
33	5.2. Sungai, Danau, Laut	Alami	Tutupan	Dasar
27	6. Citra Tertutup Awan	Tidak terdefinisi	Tidak terdefinisi	Tidak terdefinisi

Koleksi 2.0 Membagi kelas tutupan dan penggunaan lahan ke dalam 11 kelas, meliputi lima kelas dasar (*basic theme*) berupa formasi hutan, tumbuhan non-hutan, pertanian lainnya, non-vegetasi lainnya, dan sungai/danau/laut; serta enam kelas tematik (*cross-cut theme*) yaitu mangrove, sawah, sawit, kebun kayu, lubang tambang, dan tambak. Kelas dasar merupakan kelas tutupan dan penggunaan lahan yang didominasi oleh kelas dengan karakteristik alami atau kelas dengan struktur level yang umum. Pemetaan kelas dasar dilakukan di masing-masing regional meliputi Sumatera, Kalimantan, Sulawesi, Papua, dan Jawa-Bali-Nusa-Maluku. Sedangkan kelas tematik merupakan kelas tutupan dan penggunaan lahan dengan formasi yang cenderung dinamis, antropik (dibudidayakan/diusahakan), atau kelas yang membutuhkan pendekatan khusus dalam proses pemetaannya. Secara lebih rinci tahapan pemetaan kelas tematik disajikan pada lampiran.

2.6.2. Training Samples

Training samples diperoleh dengan menggunakan pengambilan sampel acak dari wilayah tutupan dan penggunaan lahan yang tidak mengalami perubahan selama periode analisis atau sampel yang stabil (2000 hingga 2022 pada koleksi 2.0) dengan mempertimbangkan sebaran, ukuran, dan proporsi sampel. Jika diperlukan, sampel tambahan dikumpulkan untuk untuk mengoptimalkan hasil klasifikasi. Untuk training sampel kelas tematik lebih lanjut dapat dilihat pada lampiran.

2.6.3. Klasifikasi

Mapbiomas Indonesia menerapkan pendekatan klasifikasi terbimbing untuk menghasilkan data tutupan lahan dan penggunaan lahan. Klasifikasi terbimbing adalah teknik dengan konsep segmentasi domain spektral ke dalam wilayah yang dapat dikaitkan dengan kelas penutup lahan yang menarik untuk aplikasi tertentu [21]. Klasifikasi terbimbing membutuhkan sampel referensi yang diklasifikasikan sebelumnya untuk melatih pengklasifikasi (*classifier*) dan selanjutnya mengklasifikasikan data yang tidak diketahui [22].

Random Forest [23] adalah algoritma *machine learning* yang dipilih oleh Mapbiomas Indonesia sebagai *classifier*. *Random forest classifier* berisi sejumlah *decision tree* atas parameter yang diberikan (dalam hal ini parameter spektral), yang digunakan untuk mempelajari karakteristik atau pola dari sampel yang

diberikan. Tidak hanya mengandalkan sebuah *decision tree*, *random forest* juga mempertimbangkan keputusan dari *decision tree* lain berdasarkan pilihan mayoritas untuk memprediksi data yang dianalisis dalam proses klasifikasi.

Sampel dianalisis oleh *random forest classifier* dengan mempertimbangkan variabel sebagai parameter spektral yang telah ditetapkan. Jumlah *decision tree* dalam *random forest classifier* bervariasi dari 50 hingga 100. Proses klasifikasi dijalankan di platform Google Earth Engine, dilakukan pada setiap tahun di setiap wilayah yang ditentukan. Klasifikasi yang dihasilkan kemudian diperiksa dan dievaluasi, termasuk melakukan penyesuaian sampel pada setiap kelas, hingga diperoleh hasil terbaik sebagai klasifikasi akhir.

2.7. Pasca-Klasifikasi

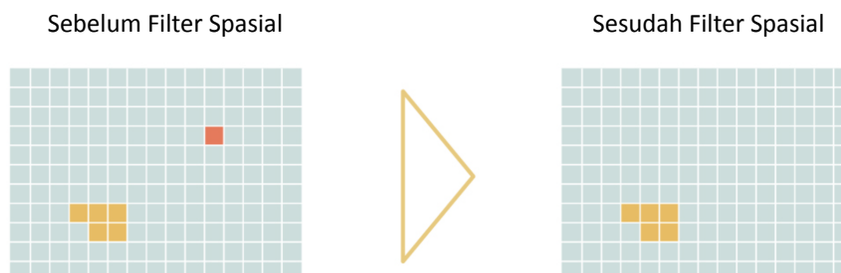
Prosedur pasca-klasifikasi (*post-classification*) diterapkan pada hasil klasifikasi tutupan dan penggunaan lahan. Metode pemetaan berbasis piksel dan periode waktu yang panjang memungkinkan hasil klasifikasi memiliki bias spasial maupun temporal. Tahap pasca-klasifikasi pertama adalah menerapkan algoritma gap-filter untuk mengisi kekosongan data tahunan pada periode tertentu, tahap keduanya adalah filter temporal, kemudian filter spasial untuk menstabilkan hasil dan mengurangi bias yang muncul. Prosedur pasca-klasifikasi ini diimplementasikan pada Google Earth Engine dan dijelaskan secara lebih rinci di bawah ini.

2.7.1. Gap Fill

Gap fill digunakan untuk mengisi kekosongan data hasil klasifikasi. Pada periode waktu yang panjang, hasil klasifikasi mungkin terdampak awan sehingga terjadi kekosongan data. Kekosongan ini akan diisi dengan hasil klasifikasi yang tersedia, baik pada tahun sebelum maupun sesudahnya, yang terdekat secara waktu. Filter akan beroperasi dengan mencari hasil klasifikasi pada tahun lampau terdekat untuk mengisi kekosongan data. Jika hasil klasifikasi lampau tidak ada, maka filter akan mencari data pada tahun berikutnya yang terdekat secara waktu.

2.7.2. Filter Spasial

Filter spasial digunakan untuk mereduksi piksel yang terisolasi, sehingga bias pada hasil klasifikasi dapat diminimalisir. Filter ini menggunakan fungsi “connectedPixelCount” yang terdapat pada Google Earth Engine. Fungsi tersebut bekerja dengan menghubungkan piksel yang memiliki nilai identik. Piksel yang tidak terkoneksi dengan sekurangnya empat piksel terdekat, dianggap terisolasi dan nilainya diganti dengan nilai piksel di sekitarnya. Hasil dari filter spasial berimplikasi pada unit pemetaan minimum, yaitu lima piksel atau setara dengan 0,5 ha.



Gambar 3. Ilustrasi mekanisme filter spasial

2.7.3. Filter Temporal

Filter temporal digunakan untuk memperbaiki transisi yang tidak realistis antar kelas tutupan dan penggunaan lahan. Filter ini diterapkan dengan membuat 3 (tiga) aturan jendela waktu yaitu filter temporal tiga tahun, empat tahun, lima tahun serta tahun awal dan akhir. Filter bergerak mundur untuk memeriksa nilai piksel pada tahun tengah dari jendela waktu. Jika nilai tahun awal dan akhir identik tetapi nilai tahun tengah tidak, maka nilai tahun tengah diklasifikasikan ulang agar sesuai dengan tahun awal dan akhir. Untuk temporal 3 tahun, posisi tahun tengah adalah 1 tahun di antara tahun awal dan akhir. Sementara untuk temporal 4 dan 5 tahun, posisi tahun tengah masing-masing adalah 2 dan 3 tahun di antara tahun awal dan akhir.

Tabel 5.

Sebelum Filter Temporal			Sesudah Filter Temporal		
Tahun Awal	Tahun Tengah	Tahun Akhir	Tahun Awal	Tahun Tengah	Tahun Akhir
Hutan	Non Hutan	Hutan	Hutan	Hutan	Hutan
Non Hutan	Hutan	Non Hutan	Non Hutan	Non Hutan	Non Hutan

2.7.4. Filter Frekuensi

Filter frekuensi ini mempertimbangkan frekuensi kemunculan kelas di seluruh periode analisis. Dengan demikian, jumlah kemunculan kelas tutupan lahan yang kurang dari persentase tertentu akan difilter, misalnya kurang dari 3 dari 23 tahun (10 persen). Mekanisme ini mengurangi bias dari *false-positive* dan mempertahankan trayektori yang terkonsolidasi. Pada peta tematik frekuensi filter disesuaikan dengan karakteristik kelas masing-masing, lebih lanjut dapat dilihat pada lampiran.

2.7.5. Filter Insiden

Filter insiden digunakan untuk menghapus piksel yang terlalu sering berubah selama periode analisis. Semua piksel yang berubah lebih dari delapan kali dan terhubung kurang dari 6 piksel diganti dengan nilai piksel dari posisi yang sama dari tahun lainnya. Mekanisme ini menghilangkan perubahan yang tidak realistis dan menghilangkan noise dari trayektori kelas tutupan/penggunaan lahan. Pada peta tematik frekuensi filter disesuaikan dengan karakteristik kelas masing-masing, lebih lanjut dapat dilihat pada lampiran.

2.7.6. Integrasi Peta

Peta kelas dasar (*basic theme*) dan tematik (*cross-cut theme*) diintegrasikan piksel demi piksel melalui tumpang susun (*overlay*) berdasarkan hierarki kelas mengikuti aturan prevalensi yang telah ditetapkan (Tabel 5).

Tabel 5. Daftar urutan prevalensi (ID) yang digunakan dalam integrasi peta tutupan dan penggunaan lahan Koleksi 2.0

Klasifikasi Koleksi 2.0	ID Prevalensi
1. Hutan	1
1.1. Formasi Hutan	3
1.2. Mangrove	5
2. Formasi Alami Non-Hutan	10
2.1. Tumbuhan Non-Hutan	13
3. Pertanian	18
3.1. Sawah	40
3.2. Sawit	35
3.3. Kebun Kayu	9
3.4. Pertanian Lainnya	21
4. Non-Vegetasi	22
4.1. Lubang Tambang	30
4.2. Non-Vegetasi Lainnya	25
5. Tubuh Air	26
5.1. Tambak	31
5.2. Sungai, Danau, Laut	33
6. Citra Tertutup Awan	27

2.7.7. Filter Temporal dan Spasial pada Peta Terintegrasi

Filter temporal diterapkan untuk menghilangkan kelas-kelas yang terisolasi, yaitu kelas yang kemunculannya kurang dari 3 kali sepanjang 23 tahun. Setelah filter temporal diterapkan, filter spasial sebagaimana dijelaskan pada 2.7.2 diterapkan pada peta terintegrasi untuk menghilangkan kelas-kelas terisolasi yaitu kelas yang luasnya kurang dari 0,5 ha, termasuk menghilangkan *noise* akibat kualitas citra yang buruk.

2.7.8. Analisis Transisi

Transisi merupakan perubahan kelas tertentu menjadi kelas yang lain dalam periode waktu tertentu. Analisis transisi kelas tutupan/penggunaan lahan dilakukan berdasarkan periode: (a) per tahun, (b) per 5 tahun, (c) per 10 tahun, serta (d) tahun awal dan tahun akhir. Tipologi transisi meliputi (a) transisi dari kelas pertanian atau kelas non-vegetasi ke kelas tutupan hutan atau formasi alami non-hutan, (b) transisi dengan penambahan kelas air permukaan, (c) transisi yang mengakibatkan berkurangnya kelas air permukaan, (d) transisi dengan penambahan perkebunan industri, (e) transisi dari kelas tutupan hutan

atau formasi alami non-hutan ke pertanian atau non-vegetasi, (f) wilayah tanpa transisi atau transisi yang melibatkan wilayah yang tidak teramati (tanpa data).

2.7.9. Filter Spasial pada Peta Transisi

Filter spasial sebagaimana yang dijelaskan pada 2.7.2 diterapkan pada peta transisi untuk menghilangkan piksel tunggal atau piksel di perbatasan kelas yang berbeda yang muncul akibat analisis transisi.

2.7.10. Statistik

Statistik dari kelas tutupan dan penggunaan lahan yang dipetakan dihitung berdasarkan unit spasial berdasarkan wilayah administrasi seperti region, provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, hingga desa serta layer tematik lainnya seperti kawasan hutan, kawasan konservasi, daerah aliran sungai, wilayah moratorium hutan dan lahan gambut, wilayah perizinan konsesi dsb. Sebuah toolkit di Google Earth Engine tersedia untuk pengguna mengunggah area yang diminati sebagai batas analisis dan juga untuk mengunduh peta tutupan dan penggunaan lahan: [Mapbiomas User Toolkit - LULC](#).

2.8. Strategi Validasi

Strategi validasi peta tutupan dan penggunaan lahan didasarkan pada dua pendekatan. Pertama, validasi dilakukan melalui analisis komparatif peta Koleksi 2.0 dengan peta-peta referensi, dan Kedua, analisis akurasi berdasarkan teknik statistik menggunakan sampel independen yang mencakup seluruh wilayah Indonesia pada periode waktu tertentu. Sejak Koleksi 2.0 proses penghitungan nilai akurasi menggunakan sampel independen sebagai data refrence yang proses validasinya dilakukan oleh 10 perguruan tinggi yang tersebar di Indonesia.

2.8.1. Validasi dengan Peta Referensi

Setiap peta tutupan dan penggunaan lahan divalidasi dengan peta referensi yang tersedia melalui analisis kesepakatan spasial (*spatial agreement test*) untuk melihat kesesuaian antara peta Koleksi 2.0 dengan peta referensi. Peta-peta referensi yang digunakan dapat dilihat pada: [referensi](#), sementara hasil perbandingan peta dapat dilihat pada lampiran.

2.8.2. Validasi dengan Sampel Independen

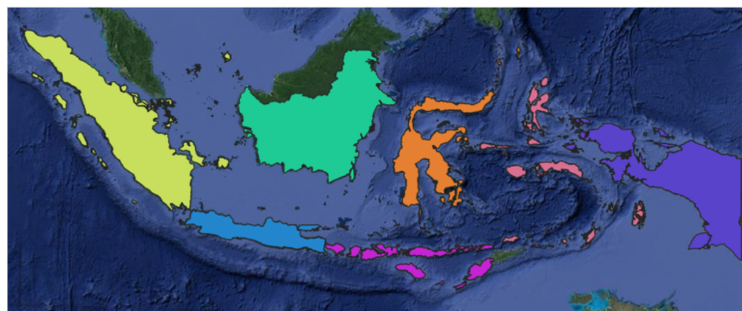
Pada Koleksi 2.0 sebanyak 12.957 sampel independen digunakan untuk memvalidasi peta tutupan lahan dan penggunaan lahan tahunan Mapbiomas Indonesia. Jumlah dan sebaran sampel ditentukan dengan teknik statistik pengambilan sampel. Sampel diperiksa secara visual menggunakan citra Landsat dan citra bberesolusi tinggi dari Google Earth, dengan cara menetapkan kelas penggunaan lahan dan tutupan lahan untuk setiap tahun dari tahun 2000 hingga 2022. Jumlah dan sebaran sampel secara rinci dapat lihat pada lampiran.

Setiap sampel diperiksa oleh 15 tim yang beranggotakan 3 orang di setiap timnya (45 interpreter). Tim independen ini berasal dari 10 perguruan tinggi di Indonesia meliputi Universitas Syiah Kuala, Universitas Bengkulu, Universitas Lampung di Sumatera; Universitas Muhammadiyah Palangkaraya dan Universitas Mulawarman di Kalimantan; Universitas Tadulako di Sulawesi; Universitas Papua di Papua, serta Universitas Indonesia, Universitas Gadjah Mada, dan Institut Pertanian Bogor di Jawa.



Gambar 4.

Setiap interpreter di dalam tim yang sama memeriksa dan menentukan kelas tutupan lahan pada titik yang sama. Sampel sebagai referensi ditetapkan berdasarkan 2 kesamaan pendapat atau lebih hasil interpretasi. Semua sampel independen yang sudah diperiksa kemudian dievaluasi dan ditetapkan sebagai data referensi oleh 10 pakar. Semua proses validasi dilakukan menggunakan platform Temporal Visual Inspection (TVI) yang dikembangkan oleh LAPIG/UFG.



Stratified Random Sampling
Strata: 42

Confidence interval: 95%
Max. error: +- 3%
Min. samples: 500 (Bonferroni correction)

12.957 samples

Region	D01	D02	D03	D04	D05	D06	Total
Bali - Nusa Tenggara	109	323	580	694	213	16	1935
Jawa	280	581	528	338	86	7	1820
Kalimantan	262	611	647	446	125	6	2097
Maluku	99	318	535	622	209	14	1797
Papua	135	336	298	238	117	16	1140
Sulawesi	121	300	499	784	336	23	2063
Sumatera	335	715	566	339	138	12	2105
							12957

Gambar 5.

Desain pengambilan sampel menggunakan *stratified random sampling* yang mempertimbangkan kelompok unit analisis minimum wilayah meliputi tujuh region: Sumatera, Kalimantan, Sulawesi, Jawa, Bali dan Nusa Tenggara, Maluku, Papua dan enam kelas lereng berdasarkan data SRTM (*Shuttle Radar Topography Mission*) dengan total 42 strata. Interval kepercayaan yang digunakan adalah 95 % dengan kesalahan minimum +- 3%. Jumlah sampel minimal di setiap region adalah 500 sampel (Bonferroni

Correction). Rumus yang digunakan untuk mengukur sampel di setiap region direpresentasikan dalam Persamaan 1.

$$n = \max_{p \cdot q} \left(\frac{N z_{\gamma}^2 p q}{(N - 1) E^2 + z_{\gamma}^2 p q} \right),$$

Persamaan 1. Ukuran sampel per region

Dimana n adalah ukuran sampel; N adalah jumlah poin; E adalah margin kesalahan maksimum; p adalah proporsi yang ingin diperkirakan; $q=1-p$ dan z adalah faktor distribusi normal standar yang sesuai dengan tingkat kepercayaan $1-\alpha_g$ yang dihitung menggunakan koreksi Bonferroni, di mana $\alpha_g = \alpha / k-1$ dan $1-\alpha$ tingkat kepercayaan yang diinginkan; k adalah jumlah kelas tutupan lahan.

Analisis akurasi menggunakan matriks yang membandingkan kelas yang dipetakan dengan kelas sampel referensi [10], [11]. untuk memperoleh akurasi global, pengguna dan produsen. Akurasi global tutupan dan penggunaan lahan dihitung untuk setiap tahun, kelas, dan region.

3. Koleksi Peta dan Analisis

Koleksi 2.0 tidak hanya menghasilkan periode tahun yang lebih panjang dengan penambahan 2020, 2021, dan 2022, tetapi juga menghasilkan peta tahunan lebih konsisten yang secara spasial dan temporal. Beberapa peta yang diperbaiki pada koleksi 2.0 antara lain kelas mangrove, kebun kayu, sawit, lubang tambang, dan tambak. Selain itu pada koleksi ini peta kelas tutupan sawah menjadi 1 kelas baru yang dipetakan yang melengkapi kelas tutupan dan penggunaan lahan Mapbiomas Indonesia sebanyak 11 kelas.

4. Referensi

- [1] Carbon Brief. 2021. Analysis: Which countries are historically responsible for climate change? <https://www.carbonbrief.org/analysis-which-countries-are-historically-responsible-for-climate-change/>
- [2] Carlos M. Souza Jr. 2020. Reconstructing Three Decades of Land Use and Land Cover Changes in Brazilian Biomes with Landsat Archive and Earth Engine. *Remote Sens.* 2020, 12(17), 2735; <https://doi.org/10.3390/rs12172735>.
- [3] Kementerian Dalam Negeri Indonesia. 2022. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-145 Tahun 2022 Tentang Pemberian dan Pemutakhiran Kode, Data Wilayah Administrasi Pemerintahan, dan Pulau Tahun 2021.
- [4] J. R. G. TOWNSHEND and C. O. JUSTICE, "Selecting the spatial resolution of satellite sensors required for global monitoring of land transformations," *Int. J. Remote Sens.*, vol. 9, no. 2, pp. 187–236, Feb. 1988.

- [5] A. V. Egorov, D. P. Roy, H. K. Zhang, Z. Li, L. Yan, and H. Huang, "Landsat 4, 5 and 7 (1982 to 2017) Analysis Ready Data (ARD) observation coverage over the conterminous United States and implications for terrestrial monitoring," *Remote Sens.*, vol. 11, no. 4, 2019.
- [6] M. A. Wulder et al., "Current status of Landsat program, science, and applications," *Remote Sens. Environ.*, vol. 225, pp. 127–147, 2019.
- [7] <https://www.usgs.gov/landsat-missions/landsat-satellite-missions#multimedia>
- [8] Google Earth Engine. 2022. <https://earthengine.google.com/>
- [9] Olofsson et al. 2014. Good practices for estimating area and assessing accuracy of land change. *Remote Sensing of Environment* Volume 148, 25 May 2014, Pages 42-57.
- [10] Stephen V. Stehman. 2014. Estimating area and map accuracy for stratified random sampling when the strata are different from the map classes, *International Journal of Remote Sensing*, 35:13, 4923-4939, 11 July 2014
- [11] Stephen V. Stehman, Giles M. Foody. 2019. Key issues in rigorous accuracy assessment of land cover products. *Remote Sensing of Environment* Volume 231, 15 September 2019, 111199.
- [12] H. Yang, S. Li, J. Chen, X. Zhang, and S. Xu, "The Standardization and harmonization of land cover classification systems towards harmonized datasets: A review," *ISPRS Int. J. Geo-Information*, vol. 6, no. 5, pp. 1–16, 2017.
- [13] A. Di Gregorio and L. J. M. Jansen, "Land cover classification system (LCCS): classification concepts and user manual for software version 1.0." FAO, 2000.
- [14] M. Shinozuka and B. Mansouri, "4 - Synthetic aperture radar and remote sensing technologies for structural health monitoring of civil infrastructure systems," in *Woodhead Publishing Series in Civil and Structural Engineering*, V. M. Karbhari and F. B. T.-S. H. M. of C. I. S. Ansari, Eds. Woodhead Publishing, 2009, pp. 113–151.

Appendices

1. Kawasan Pesisir: Mangrove & Tambak
2. Perkebunan: Kebun Kayu & Sawit
3. Seasonal Crops: Sawah
4. Lubang Tambang

Annex

1. Kode Legenda

Class Name	Nama Kelas	Legend Code ID	Hexacode Color Number	New Color
1. Forest	1. Hutan	1	#1f8d49	
1.1. Forest Formation	1.1. Formasi Hutan	3	#1f8d49	
1.2. Mangrove	1.2. Mangrove	5	#04381d	
2. Non-Forest Natural Formation	2. Formasi Alami Non-Hutan	10	#d6bc74	
2.1. Non-Forest Natural Vegetation	2.1. Tumbuhan Non-Hutan	13	#d89f5c	
3. Agriculture	3. Pertanian	18	#E974ED	
3.1. Rice Paddy	3.1. Sawah	40	#f54ca9	
3.2. Oil Palm	3.2. Sawit	35	#9065d0	
3.3. Pulpwood Plantation	3.3. Kebun Kayu	9	#7a5900	
3.4. Other Agriculture	3.4. Pertanian Lainnya	21	#ffefc3	
4. Non-Vegetated Area	4. Non Vegetasi	22	#d4271e	
4.1. Mining Pit	4.1. Lubang Tambang	30	#9c0027	
4.2. Other Non-Vegetation	4.2. Non-Vegetasi Lainnya	25	#db4d4f	
5. Water Body	5. Tubuh Air	26	#2532e4	
5.1. Aquaculture	5.1. Tambak	31	#091077	
5.2. River, Lake, Ocean	5.2. Sungai, Danau, Laut	33	#2532e4	
6. Not Observed	6. Citra Tertutup Awan	27	#ffffff	

2. Deskripsi dan Komparasi Skema Klasifikasi

Tingkat 1	Tingkat 2	Deskripsi Kelasa Tutupan dan Penggunaan Lahan Mapbiomas Indonesia Koleksi 2.0	Standar Nasional Indonesia 7645-1:2014 scale 1:250.000	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan skala 1:250.000
1. Hutan	1.1. Formasi Hutan	Formasi vegetasi alami yang didominasi oleh pohon yang belum menampakkan adanya gangguan, maupun areal bekas tebangan dan/atau kebakaran yang telah tumbuh kembali, memiliki kerapatan tinggi yang konsisten, tumbuh dan berkembang pada habitat lahan kering/basah .	Hutan Lahan Tinggi (Pegunungan/Perbukitan), Hutan Lahan Rendah, Hutan Rawa / Gambut	Hutan lahan kering primer, Hutan lahan kering sekunder, Hutan rawa primer, Hutan rawa sekunder
	1.2. Mangrove	Tipe hutan lahan basah yang berada pada wilayah pesisir yaitu daratan yang masih terpengaruh oleh pasang-surut air laut, berlumpur, dan berair payau, memiliki tipe vegetasi yang mampu bertahan hidup dengan kadar garam yang relatif tinggi.	Hutan Mangrove	Hutan mangrove primer, Hutan mangrove sekunder
2. Tumbuhan Non-Hutan	2.1. Tumbuhan Non-Hutan	Tipe vegetasi bukan hutan yang tumbuh secara alami baik dalam kondisi klimaks maupun bentuk regenerasi dari gangguan (seperti penebangan, penggembalaan, perladangan berpindah, kebakaran) yang menunjukkan komposisi vegetasi berupa padang rumput, semak, rawa, atau vegetasi yang berasosiasi dengan genangan air sungai/danau/pantai, yang memiliki ketinggian dan kerapatan rendah.	Sabana, Semak dan Belukar, Herba dan Rumput, tutupan Vegetasi Alami/ Semi-Alami Lain	Belukar, Belukar rawa, Savana/padang rumput
3. Pertanian	3.1. Sawah	Lahan pertanian semusim lahan basah yang dicirikan oleh pola pematang yang memerlukan pengairan dan penggenangan pada fase pertumbuhannya.	Tanaman semusim lahan basah	Sawah
	3.2 Sawit	Lahan yang ditanami kelapa sawit skala industri dalam bentuk hamparan yang luas dan pola relatif		Perkebunan

		teratur: umur seragam dan sering kali membentuk batas persegi panjang (beberapa pola menyesuaikan kontur), memiliki jaringan jalan yang padat dan berkanal di wilayah gambut.		
	3.3 Kebun Kayu	Perkebunan kayu monokultur skala besar yang ditanam dan dipanen untuk produksi pulp dan kertas yang didominasi oleh jenis Eucalyptus dan Akasia	Hutan tanaman	Hutan Tanaman
	3.4. Pertanian Lainnya	Lahan tanaman tahunan dan/atau musiman berupa perkebunan dan pertanian atau kombinasi diantaranya yang dibudidayakan pada lahan kering maupun basah.	Perkebunan dengan Tanaman Berkayu Keras, Perkebunan Tanaman Semusim, Kebun dan Tanaman Campuran (Tahunan dan Semusim), Tanaman Semusim Lahan Kering, Tanaman Budidaya Lain, Bervegetasi Budidaya Berpindah/Siklis	Pertanian Lahan Kering, Pertanian Lahan Kering campur Semak/Kebun campur
4. Non-Vegetasi	4.1. Lubang Tambang	Seluruh lahan terbuka akibat aktivitas pertambangan seperti batubara, timah, tembaga, bauksit, nikel, dan emas termasuk tailing ground (penimbunan limbah penambangan) dan air pada bekas galian tambang (pascatambang).	Lahan terbuka diusahakan	Pertambangan
	4.2 Non-Vegetasi Lainnya	Seluruh kenampakan lahan terbuka tanpa tutupan vegetasi baik alami/semi-alami maupun buatan/diusahakan.	Hamparan batuan/Pasir Alami, Hamparan pasir pantai, Rataan Lumpur, Lahan terbuka alami lain, Pemukiman diperkeras bukan gedung, Bangunan pemukiman/campuran, Bangunan bukan-pemukiman	Pemukiman, Transmigrasi, Lahan Terbuka, Bandara atau Pelabuhan
5. Tubuh Air	5.1 Tambak	Aktivitas perikanan darat (ikan /udang) atau penggaraman yang	Kolam Air asin/Payau, Kolam air tawar	Tambak

		tampak dengan pola pematang (biasanya) di sekitar pantai.		
	5.2. Sungai, Danau, Laut	Semua kenampakan perairan, termasuk laut, sungai, danau, waduk, terumbu karang, padang lamun dll. Kenampakan tambak, sawah dan rawa-rawa telah digolongkan tersendiri.	Rawa Pedalaman, Rawa Pesisir, Perairan laut, Danau / Telaga Alami, Sungai, Tubuh air alami lain, Waduk dan Danau Buatan, Saluran Air, Tampungan Air Lain	Tubuh Air
6. Citra Tertutup Awan		Area yang tidak dapat diobservasi karena citra tertutup awan dan/atau data tidak tersedia.		Awan

3. Jumlah dan Sebaran Sampel Validasi

FINAL DESIGN VALIDATION USING TVI (TEMPORAL VISUAL INSPECTION)								
Region	Province	Point of Samples	Cluster	Total Points	Universitas	Supervisors	Interpreters	
Sumatera	Aceh	254	Sub-Region 1	772	Universitas Syiah Kuala	Muhammad Rusdi, Ph.D	Tim Interpreter: a. Fachrizal Rama Fitra b. Muliadi c. Muhammad Yusuf Permana	
	Sumatera Utara	333						
	Sumatera Barat	185						
	Jambi	231	Sub-Region 2	748	Universitas Bengkulu	Dr. Gunggung Senoaji, S.Hut., M.P	Tim Interpreter: a. M. Fajrin Hidayat, S.Hut., M.Si b. Zen Prahdana S, S.Hut c. Ahmad Ilham Ramadhan, S.Hut	
	Riau	395						
	Bengkulu	97						
	Kepulauan Riau	25						
	Kepulauan Bangka Belitung	72	Sub-Region 3	585	Universitas Lampung	Dr. Arief Darmawan, S.Hut., M.Sc	Tim Interpreter: a. Alvina Damayanti b. Muhammad Irfandi Andriansyah c. Max Kurniawan Pandu Prasetya	
	Sumatera Selatan	391						
Lampung	122							
Jawa	Banten	115	Sub-Region 4	605	Universitas Gadjah Mada	Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph.D	Tim Interpreter: a. Diwyacitta Dirda Gupita b. Erin Cakratiwi c. Marzuki	
	DKI Jakarta	9						
	Jawa Barat	481						
	Jawa Tengah	13	Sub-Region 5	608			607	Tim Interpreter: a. Yusuf Susena b. Ririn Septria Diovani c. Ulfa Aulia Syamsuri
	Yogyakarta	244						
	Jawa Timur	351						
	Banten	5	Sub-Region 15	607			Tim Interpreter: a. Muhammad Arrafi b. Widyaswara Angger Pramudya c. Wahyu Ananta Nugraha	
	Yogyakarta	10						
	Jawa Barat	21						
	Jawa Tengah	251						
Jawa Timur	320							
Kalimantan	Kalimantan Utara	281	Sub-Region 6	770	Universitas Mulawarman	Yohanes Budi Sulistioadi, S.Hut, M.Sc, MS, Ph.D	Tim Interpreter: a. Mariatul Qibtiyah b. Rohaniningsih c. Fadillah Aryani Suhandoko	
	Kalimantan Timur	489						

	Kalimantan Selatan	136	Sub-Region 7	1327	Universitas Muhammadiyah Palangkaraya	Beni Iskandar, S.Hut., M.Si	Tim Interpreter: a. Saidah b. Damai Yonatan c. Afifah Kiki Dwi Wulandari
	Kalimantan Tengah	671					
	Kalimantan Barat	520					
Sulawesi	Sulawesi Utara	166	Sub-Region 8	1000	Universitas Tadulako	Prof. Dr. Ir. H. Akhbar, M.T.	Tim Interpreter: a. Eko Widyanto Putra Utama b. Amati Eltriman Hulu c. Hilsari
	Gorontalo	142					
	Sulawesi Tengah	692					
	Sulawesi Barat	160	Sub-Region 9	1063			Tim Interpreter: a. Dian Delimagfirah b. Nurul Istiqamah c. Dandy Ardiansyah
	Sulawesi Selatan	503					
	Sulawesi Tenggara	400					
Bali dan Nusa Tenggara	Bali	130	Sub-Region 10	967	Institut Pertanian Bogor	Dr. Yudi Setiawan, S.P., M.Sc	Tim Interpreter: a. Adam Maulana b. Virdhan Aiman Hadi c. Melani Asmara Dea
	Nusa Tenggara Timur	837					
	Nusa Tenggara Timur	427	Sub-Region 11	968			Tim Interpreter: a. Putri Lintang Nur Kumala Dewi b. Ahmad Rizky Ramadhan c. Melia Fathika Rochmah
	Nusa Tenggara Barat	541					
Maluku	Maluku Utara	733	Sub-Region 12	898	Universitas Indonesia	Jarot Mulyo Semedi, M.Si	Tim Interpreter: a. Dedi Septyadi Wibisono b. Rianti Gina Violeta c. Safira Avrilia Balqis
	Maluku	165					
	Maluku	899	Sub-Region 13	899			Tim Interpreter: a. Khansa Mutia Hanauli b. Adzra Aqila Muthia c. Ratih Putri Salsabila
Papua	Papua Barat	268	Sub-Region 14	1140	Universitas Papua	Dr. Antoni Ungirwalu, S.Hut., M.Sc	Tim Interpreter: a. Yohanis Rohrohmana b. Ravensca Liona Sahetapy c. Dionysius Priady Simanjorang
	Papua	872					

Total Point Sampel	12957	10 Universitas	10 Supervisor	15 Tim (45 Mahasiswa)
--------------------	-------	-------------------	---------------	-----------------------