

Deteksi Deforestasi Otomatis pada Hutan Lindung Menggunakan U-Net dan Citra Sentinel-2

Disertai Kerangka Ambang Batas Peringatan Dini

Peneliti – Deforest.id

Abstract

Deforestasi merupakan ancaman serius terhadap keberlanjutan ekologis di Indonesia, khususnya pada kawasan hutan lindung. Penelitian ini mengembangkan pipeline deteksi deforestasi semi-otomatis menggunakan arsitektur U-Net pada citra satelit Sentinel-2 dengan 5 kanal masukan (RGB + NIR + NDVI), di mana label pelatihan dihasilkan secara otomatis melalui temporal NDVI differencing tanpa anotasi manual. Model dilatih pada 11.500 sampel dari 4 scene, divalidasi pada 2.908 sampel, dan diuji pada 5.695 sampel yang berasal dari 7 scene di Indonesia. Evaluasi terhadap pseudo-label menunjukkan IoU 0,7256, Dice 0,8410, Precision 0,8340, dan Recall 0,8480. Makalah ini juga merumuskan kerangka ambang batas (*threshold*) peringatan dini deforestasi berdasarkan definisi FAO, regulasi nasional Indonesia, serta temuan ekologi terbaru mengenai dampak fragmentasi hutan skala kecil terhadap hilangnya karbon dan keanekaragaman hayati.

1 Pendahuluan

Indonesia memiliki hutan tropis terluas ketiga di dunia setelah Brasil dan Republik Demokratik Kongo, dengan luas sekitar 94 juta hektar pada tahun 2020 [1]. Hutan Indonesia berperan krusial dalam regulasi iklim global, penyediaan jasa ekosistem, dan perlindungan keanekaragaman hayati. Namun, laju deforestasi di Indonesia masih signifikan: antara 2021–2025, Indonesia kehilangan sekitar 300 ribu hektar hutan alam per tahun [2].

Kawasan hutan lindung memiliki fungsi spesifik sebagai sistem penyangga kehidupan: mengatur tata air, mencegah erosi, mempertahankan kesuburan tanah, serta melindungi ekosistem dan keanekaragaman hayati [3]. Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 104 Tahun 2015 tentang Tata Hutan dan Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Kehutanan, perubahan fungsi kawasan hutan lindung diatur secara ketat dan memerlukan persetujuan pemerintah pusat.

Deforestasi pada hutan lindung, bahkan dalam skala kecil, dapat memicu dampak berantai: fragmentasi habitat, hilangnya konektivitas ekologis, gangguan siklus hidrologi, serta penurunan populasi spesies kunci [4]. Studi terbaru menunjukkan bahwa deforestasi dalam petak kecil (*small patches*) berukuran kurang dari 2 hektar menyumbang lebih dari 56% total emisi karbon dari hutan tropis [5]. Temuan ini menegaskan bahwa

pemantauan deforestasi pada resolusi tinggi bukan sekadar kebutuhan operasional, melainkan kebutuhan ekologis yang mendesak.

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) mengembangkan pipeline deteksi deforestasi otomatis berbasis deep learning U-Net pada citra Sentinel-2, (2) merumuskan kerangka ambang batas peringatan dini (*alert threshold framework*) yang didasarkan pada standar internasional, regulasi nasional, dan temuan ekologis, serta (3) mengevaluasi kinerja sistem dalam konteks deteksi dini deforestasi skala kecil.

Kebaruan penelitian ini tidak terletak pada teknik individual – U-Net untuk segmentasi satelit dan thresholding NDVI masing-masing sudah mapan – melainkan pada integrasi ketiganya dalam konteks Indonesia: (a) pipeline pelatihan yang sepenuhnya otonom tanpa anotasi manual, beroperasi pada data L1C tanpa koreksi atmosfer (dimungkinkan oleh temporal differencing yang membatalkan bias atmosfer secara diferensial), (b) kerangka peringatan yang tiga levelnya dapat dilacak langsung ke instrumen FAO, temuan ekologis, dan regulasi Indonesia, serta (c) solusi rekayasa terhadap masalah kualitas data spesifik pada citra Sentinel-2 yang diekstrak melalui GEE (kanal QA60 tidak berfungsi, haze variabel dari kebakaran gambut). Sejauh pengetahuan penulis, belum ada studi yang menggabungkan ketiga elemen ini secara bersamaan untuk hutan lindung Indonesia.

2 Tinjauan Pustaka

2.1 Metodologi Systematic Literature Review

Tinjauan pustaka dalam makalah ini dilakukan secara sistematis mengikuti pedoman PRISMA 2020 [6]. Proses identifikasi dan sintesis literatur terdiri dari lima tahap: perumusan pertanyaan penelitian, pencarian literatur, seleksi berdasarkan kriteria, penilaian kualitas, dan sintesis data.

Pertanyaan Penelitian Tiga pertanyaan penelitian (RQ) yang memandu tinjauan ini adalah:

RQ1 Metode perubahan penggunaan lahan (*land use change*) apa yang relevan untuk deteksi deforestasi skala kecil di hutan tropis?

1. RQ2 Bagaimana arsitektur deep learning, khususnya U-Net, diterapkan untuk segmentasi deforestasi dari citra satelit resolusi menengah?
2. RQ3 Apa ambang batas ekologis dan regulasi yang relevan untuk sistem peringatan dini deforestasi di Indonesia?

Sumber dan Strategi Pencarian Pencarian literatur dilakukan pada empat basis data: Scopus, Web of Science, IEEE Xplore, dan Google Scholar. Kata kunci yang digunakan merupakan kombinasi dari tiga kelompok istilah:

1. Kelompok 1 (topik): `deforestation detection`, `forest change monitoring`, `land use change`, `LULCC`
2. Kelompok 2 (metode): `deep learning`, `U-Net`, `semantic segmentation`, `convolutional neural network`
3. Kelompok 3 (domain): `Sentinel-2`, `remote sensing`, `optical satellite`, `tropical forest`

Pencarian dilakukan pada judul, abstrak, dan kata kunci dengan operator Boolean: (*Kelompok 1*) AND (*Kelompok 2*) AND (*Kelompok 3*). Pencarian dibatasi pada rentang tahun 2015–2025.

Kriteria Seleksi Kriteria inklusi meliputi: (1) artikel jurnal bereputasi (Q1/Q2 SCImago) atau prosiding konferensi internasional; (2) tersedia dalam teks penuh; (3) ditulis dalam bahasa Inggris atau Indonesia; (4) relevan dengan setidaknya satu pertanyaan penelitian. Kriteria eksklusi meliputi: (1) artikel non-peer-reviewed (laporan teknis, preprint tanpa review); (2) studi yang hanya membahas metode klasifikasi tutupan lahan tanpa komponen perubahan temporal; (3) studi yang hanya menggunakan data resolusi sangat tinggi (< 1 m) yang tidak relevan dengan konteks operasional Indonesia.

Seleksi dilakukan dua tahap: (1) penyaringan berdasarkan judul dan abstrak, (2) penilaian teks penuh. Proses seleksi mengidentifikasi 47 studi yang relevan, yang kemudian disintesis secara tematik untuk menjawab ketiga pertanyaan penelitian.

Penilaian Kualitas Kualitas setiap studi dinilai berdasarkan: (a) kejelasan metodologi, (b) ukuran dan representasi dataset, (c) validasi dan metrik evaluasi yang digunakan, serta (d) relevansi dengan konteks geografis Indonesia. Studi yang tidak memenuhi setidaknya tiga dari empat kriteria dikeluarkan dari sintesis akhir.

Sintesis Data Sintesis dilakukan secara naratif tematik, mengelompokkan studi berdasarkan tiga tema yang bersesuaian dengan pertanyaan penelitian. Tabel perbandingan performa model disusun untuk mengevaluasi state-of-the-art deteksi deforestasi berbasis deep learning.

2.2 Definisi Hutan dan Deforestasi

Organisasi Pangan dan Pertanian Dunia (FAO) mendefinisikan hutan sebagai lahan dengan luas lebih dari 0,5 hektar, ditumbuhi pohon dengan tinggi lebih dari 5 meter, dan memiliki penutupan kanopi (*canopy cover*) lebih dari 10%, atau pohon yang mampu mencapai ambang tersebut [1]. Definisi ini mencakup hutan alam maupun hutan tanaman, namun tidak termasuk lahan yang didominasi oleh penggunaan pertanian atau perkotaan [7]. Perbedaan mendasar antara hutan alam dan perkebunan (*plantation*) menjadi krusial dalam konteks Indonesia, di mana perkebunan sawit sering diklasifikasikan sebagai hutan dalam sistem pelaporan tertentu [8].

Deforestasi didefinisikan sebagai konversi hutan menjadi penggunaan lahan lain, terlepas dari apakah disebabkan oleh manusia atau tidak [9]. Penting untuk membedakan deforestasi dari degradasi hutan (*forest degradation*), yaitu penurunan kualitas hutan tanpa perubahan tutupan lahan secara total [7]. Degradasi hutan lebih sulit dideteksi dari citra satelit dan memerlukan pendekatan multi-temporal yang lebih sensitif.

Indonesia menggunakan ambang luas minimum yang berbeda secara signifikan, yaitu 6,25 hektar untuk kategorisasi hutan dalam pelaporan REDD+ [3,10]. Perbedaan ini menimbulkan tantangan dalam pemantauan: area deforestasi seluas 0,5–6,25 hektar dapat lolos dari kategori deforestasi nasional meskipun secara ekologis signifikan.

2.3 Klasifikasi Kawasan Hutan di Indonesia

Peraturan Pemerintah Nomor 104 Tahun 2015 mengklasifikasikan kawasan hutan menjadi tiga fungsi pokok:

1. **Hutan Konservasi:** kawasan dengan ciri khas tertentu untuk pengawetan keanekaragaman hayati dan ekosistem
2. **Hutan Lindung:** kawasan yang berfungsi mengatur tata air, mencegah banjir, mengendalikan erosi, mencegah intrusi air laut, dan memelihara kesuburan tanah
3. **Hutan Produksi:** kawasan untuk memproduksi hasil hutan

Hutan lindung memiliki kriteria fisik: kemiringan lereng lebih dari 45%, jenis tanah sangat sensitif terhadap erosi, dan curah hujan lebih dari 3.000 mm per tahun. Luas minimum hutan lindung yang harus dipertahankan adalah 30% dari luas daerah aliran sungai (DAS) atau pulau [3].

2.4 Ambang Batas Ekologis Deforestasi

Penelitian mengenai ambang batas ekologis (*ecological thresholds*) mengidentifikasi beberapa titik kritis:

1. **Tutupan hutan 60%:** Ekspansi lahan pertanian memicu fragmentasi cepat ketika tutupan hutan turun di bawah 60%. Pada titik ini, deforestasi memasuki fase non-linear yang mempercepat kerusakan ekosistem [11]
2. **Petak deforestasi <2 hektar:** Petak kecil ini secara kumulatif bertanggung jawab atas 56% total kehilangan karbon di hutan tropis [5]. Dampaknya tidak proporsional terhadap luasnya karena efek tepi (*edge effect*) yang signifikan
3. **Fragmentasi mendekati titik kritis:** Fragmentasi hutan tropis global mendekati titik kritis (*critical point*) non-linear, di mana pemulihan ekosistem menjadi sangat sulit [4]
4. **Luas petak minimum untuk biodiversitas:** Fragmentasi memengaruhi kekayaan spesies secara non-linear; petak hutan di bawah 3 hektar hanya mampu mendukung sebagian kecil spesies asli [12]

2.5 Metode Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan

Deteksi perubahan penggunaan lahan (*land use and land cover change*, LULCC) merupakan fondasi analisis deforestasi dari citra satelit. Singh [13] mengklasifikasikan teknik deteksi perubahan digital ke dalam dua kategori utama: perbandingan pasca-klasifikasi (*post-classification comparison*) dan perbedaan spektral langsung (*spectral differencing*). Pendekatan pertama mengklasifikasikan setiap citra secara independen kemudian membandingkan peta tematik yang dihasilkan, sedangkan pendekatan kedua menghitung selisih nilai spektral antar waktu secara langsung.

Lu dkk. [14] memberikan tinjauan komprehensif terhadap lebih dari 20 teknik deteksi perubahan dan menyimpulkan bahwa tidak ada satu metode yang optimal untuk semua kasus. Teknik yang paling umum digunakan meliputi: *image differencing*, *principal component analysis* (PCA), *change vector analysis* (CVA), perbandingan pasca-klasifikasi, dan *spectral mixture analysis*. Pemilihan metode bergantung pada karakteristik wilayah studi, resolusi spasial dan temporal data, serta tujuan analisis.

Dalam konteks deforestasi tropis, pendekatan yang dominan dapat dikelompokkan sebagai berikut:

1. **Perbandingan pasca-klasifikasi:** metode klasik yang membandingkan peta tutupan lahan dari dua atau lebih waktu. Keunggulannya adalah kemudahan interpretasi, namun akurasi sangat bergantung pada akurasi klasifikasi individual dan kesalahan terakumulasi [14].
2. **Diferensiasi indeks vegetasi:** metode paling umum untuk deforestasi, menggunakan selisih NDVI atau indeks lain antar waktu. NDVI temporal threshold (*delta* NDVI) digunakan dalam pipeline kami sebagai *pseudo-label* awal [15].
3. **Analisis vektor perubahan (CVA):** mendeteksi perubahan berdasarkan besar dan arah vektor spektral. CVA mampu mengidentifikasi jenis perubahan (deforestasi vs. degradasi) namun memerlukan kalibrasi threshold yang cermat [14].
4. **Analisis berbasis objek (OBIA/GEOBIA):** mengelompokkan piksel menjadi objek bermakna sebelum klasifikasi, sehingga memanfaatkan informasi konteks spasial, bentuk, dan tekstur. Blaschke [15] menunjukkan bahwa OBIA unggul pada citra resolusi tinggi (< 10 m) namun kurang optimal untuk data resolusi menengah seperti Sentinel-2 10 m.
5. **Deep learning segmentasi:** pendekatan terkini yang mempelajari representasi fitur secara end-to-end. Arsitektur U-Net dan variannya mampu mempelajari pola deforestasi langsung dari data tanpa rekayasa fitur manual [16, 17]. Pendekatan ini menjadi fokus utama penelitian kami dan dibahas secara rinci pada sub-bagian berikutnya.

Pendekatan deep learning untuk segmentasi semantik mengatasi keterbatasan metode klasik dengan mempelajari representasi fitur secara hierarkis dan kontekstual, menghasilkan pemetaan deforestasi yang lebih akurat pada berbagai skala [18, 19]. Tinjauan sistematis oleh Md Jelas dkk. [20] mengonfirmasi bahwa U-Net dan variannya merupakan arsitektur yang paling banyak digunakan untuk deteksi deforestasi berbasis deep learning, dengan kecenderungan peningkatan penggunaan mekanisme perhatian (*attention*) dan fusi data multispektral.

2.6 Deep Learning untuk Segmentasi Deforestasi

Arsitektur U-Net [16] telah menjadi *backbone* untuk segmentasi semantik citra medis dan kemudian diadopsi secara luas dalam penginderaan jauh [18]. Keunggulan utamanya adalah:

- **Skip connections:** menghubungkan encoder dan decoder untuk mempertahankan informasi spasial resolusi tinggi
- **Efisiensi data:** mampu belajar dari jumlah sampel yang relatif terbatas
- **Fleksibilitas kanal input:** dapat menerima sembarang jumlah kanal spektral

Beberapa studi terkini telah menerapkan deep learning untuk deteksi deforestasi dengan hasil yang menjanjikan. John dan Zhang [17] menerapkan Attention U-Net pada citra Sentinel-2 untuk deteksi deforestasi di Amazon dan Hutan Atlantik, mencapai F1-score 0,9550–0,9769 pada tiga dataset berbeda. Guimarães dkk. [21] menggunakan U-Net dengan fitur koheren Sentinel-1 SAR dan mencapai IoU deforestasi 0,54 serta IoU rata-rata 0,51 di berbagai bentang alam Amazon. Sementara itu, Solórzano dkk. [22] menerapkan U-Net dengan fusi Sentinel-1 dan Sentinel-2 untuk klasifikasi LULC detail, mencapai OA 0,76 dan F1-score rata-rata 0,58 pada 10 kelas.

Tabel 1 menyajikan perbandingan hasil studi terkini dengan penelitian ini. Meskipun perbandingan langsung terbatas oleh perbedaan dataset, wilayah studi, dan skema klasifikasi, tabel ini memberikan konteks posisi penelitian kami dalam lanskap state-

of-the-art.

Table 1: Perbandingan dengan state-of-the-art deteksi deforestasi

Studi	Metode	Data	Kelas	Metrik	Wilayah
John & Zhang [17]	Attention U-Net	S2	2	F1 0,955–0,977	Amazon
Guimarães dkk. [21]	U-Net SAR	+ S1	4	IoU 0,51–0,66	Amazon
Solórzano dkk. [22]	U-Net	S1+S2	10	OA 0,76 (F1 0,58)	Tropis
Penelitian ini	U-Net	S2	2	IoU 0,73 Dice 0,84	Indonesia

3 Metodologi

3.1 Gambaran Umum Pipeline

Pipeline sistem terdiri dari enam tahap utama: (1) akuisisi data Sentinel-2 dari Google Earth Engine, (2) tiling dan chipping, (3) deteksi awan, (4) pembuatan pseudo-label deforestasi, (5) pelatihan model U-Net, dan (6) inferensi serta sistem peringatan dini.

3.2 Kerangka Analisis Spasial dan Deteksi Perubahan

Kerangka analisis perubahan lahan dalam penelitian ini mengikuti pendekatan *multi-faceted* yang direkomendasikan oleh Zhu dkk. [23], yang mencakup lima aspek perubahan: lokasi, waktu, target, metrik, dan agen. Untuk konteks deteksi dini deforestasi, penelitian ini berfokus pada tiga aspek pertama: lokasi (koordinat spasial chip), waktu (selisih temporal antara citra baseline dan deforestasi), dan target (luas area deforestasi dalam hektar).

3.2.1 Konversi Piksel ke Area Geografis

Setiap piksel pada citra Sentinel-2 memiliki resolusi 10 m, sehingga satu piksel mewakili $10 \times 10 = 100 \text{ m}^2$ di lapangan, atau setara dengan 0,01 hektar. Setiap chip berukuran 64×64 piksel mencakup area $640 \times 640 \text{ m}$ atau 0,64 hektar. Dengan demikian, luas deforestasi terdeteksi (A) dihitung sebagai:

$$A_{\text{ha}} = N_{\text{piksel deforestasi}} \times 0,01 \quad (1)$$

di mana $N_{\text{piksel deforestasi}}$ adalah jumlah piksel yang diklasifikasikan sebagai deforestasi oleh model U-Net dalam satu chip. Untuk analisis pada tingkat scene, hasil deteksi dari seluruh chip dalam suatu scene digabungkan dengan mempertimbangkan overlap 50% pada proses chipping (stride 32 piksel). Piksel yang mendapat prediksi ganda (dari chip yang bertumpuk) dirata-ratakan untuk menghasilkan peta deforestasi kontinu pada tingkat scene.

3.2.2 Agregasi Spasial

Proses agregasi spasial dilakukan dalam tiga tahap:

1. **Tingkat chip:** model menghasilkan prediksi per-piksel untuk setiap chip 64×64 . Luas deforestasi per chip dihitung menggunakan Persamaan 1.
2. **Tingkat tile:** chip-chip dalam satu tile 512×512 digabungkan dengan rata-rata tertimbang pada area overlap. Tile setara dengan $5,12 \times 5,12$ km atau 26,2 hektar.
3. **Tingkat scene:** seluruh tile dalam satu scene (ukuran asli 10.980×10.980 piksel, setara dengan $109,8 \times 109,8$ km) digabungkan untuk menghasilkan peta deforestasi tingkat landscape.

3.2.3 Penerapan Threshold Peringatan Dini

Setelah luas deforestasi terdeteksi pada setiap tingkat agregasi, sistem membandingkannya dengan kerangka ambang batas yang telah dirumuskan (Tabel 6 dan Tabel 7). Untuk mengintegrasikan data kawasan hutan lindung, sistem menerima masukan peta kawasan (status kawasan) dalam format raster biner (1 = lindung, 0 = non-lindung). Amplifikasi peringatan diterapkan dengan menaikkan satu level untuk piksel dalam kawasan lindung.

Alur keputusan peringatan dini adalah sebagai berikut:

1. Model menghasilkan peta prediksi deforestasi pada resolusi 10 m
2. Sistem menghitung luas deforestasi per polygon (komponen terhubung) menggunakan connected-component labeling dengan konektivitas 8-tetangga
3. Setiap polygon dievaluasi terhadap tiga ambang batas: *Waspada* ($\geq 0,64$ ha), *Siaga* (≥ 2 ha), *Kritis* ($\geq 6,25$ ha)
4. Level peringatan dinaikkan satu tingkat jika polygon berada di kawasan hutan lindung
5. Sistem mengeluarkan alert: lokasi (koordinat centroid), luas (ha), level peringatan, dan status kawasan

3.2.4 Validasi Spasial

Validasi hasil deteksi dilakukan dengan dua pendekatan: (1) validasi kuantitatif berbasis piksel menggunakan metrik IoU, Dice, Precision, dan Recall pada test set, dan (2) validasi berbasis area dengan membandingkan luas total deforestasi terdeteksi terhadap referensi pada tingkat scene. Pendekatan kedua mengikuti metode Pontius dkk. [24,25] untuk mengukur kesesuaian antara peta perubahan terdeteksi dan referensi dalam hal kuantitas (*quantity*) dan alokasi (*allocation*) perubahan.

3.3 Akuisisi Data dan Pra-pemrosesan

Data berasal dari citra Sentinel-2 Level-2A (*Surface Reflectance*) yang diakses melalui Google Earth Engine. Empat kanal spektral digunakan sebagaimana dirangkum dalam Tabel 2.

Table 2: Kanal spektral Sentinel-2 yang digunakan

Kanal	Panjang Gelombang	Resolusi
B2 (Blue)	490 nm	10 m
B3 (Green)	560 nm	10 m
B4 (Red)	665 nm	10 m
B8 (NIR)	842 nm	10 m

Selain keempat kanal tersebut, NDVI (*Normalized Difference Vegetation Index*) dihitung sebagai kanal tambahan:

$$\text{NDVI} = \frac{\text{NIR} - \text{Red}}{\text{NIR} + \text{Red}} \quad (2)$$

3.3.1 Tiling dan Chipping

Setiap scene berukuran 10.980×10.980 piksel di-tile menjadi 512×512 piksel, kemudian di-chip menjadi 64×64 piksel dengan *stride* 32 piksel (50% overlap). Setiap chip setara dengan 640×640 meter di lapangan, atau 0,64 hektar per chip.

3.4 Deteksi Awan

Kanal QA60 pada data yang digunakan tidak berfungsi (seluruhnya nol), sehingga deteksi awan dilakukan dengan heuristik RGB-NDVI:

$$\text{Awan}(p) = \begin{cases} 1, & \text{jika } R > 180 \wedge G > 180 \wedge B > 180 \\ & \wedge \text{NDVI} < 0,10 \wedge B \geq G \geq R \\ 0, & \text{lainnya} \end{cases} \quad (3)$$

Piksel awan diberi label `IGNORE = 255` dan tidak diikutsertakan dalam perhitungan loss selama pelatihan.

Perlu dicatat bahwa heuristik ini hanya menangkap awan tebal; kabut asap (*haze*) dari kebakaran gambut – yang lazim terjadi di Riau dan Kalimantan pada musim kemarau – serta awan tipis (*cirrus*) dengan transmisi parsial tidak terdeteksi dan dapat menghasilkan sinyal palsu pada differencing NDVI. Integrasi dengan data hotspot FIRMS (Fire Information for Resource Management System) direncanakan untuk menandai chip yang terkontaminasi haze pada pengembangan selanjutnya.

3.5 Pembuatan Pseudo-label Deforestasi

Label deforestasi dibuat berdasarkan perubahan NDVI temporal antara citra baseline (t_1) dan post-deforestation (t_2):

$$\text{Deforestasi}(p) = \begin{cases} 1, & \text{jika } \Delta\text{NDVI} = \text{NDVI}_{t_2} - \text{NDVI}_{t_1} < -0,15 \\ 0, & \text{lainnya} \end{cases} \quad (4)$$

Masker hasil deteksi kemudian diproses dengan operasi morfologi (*opening* dan *closing*, kernel ellipse 5×5) serta filtrasi komponen terhubung dengan luas minimum 64 piksel.

3.6 Pembagian Dataset

Dataset dibagi secara stratified berdasarkan scene untuk menghindari data leakage. Tabel 3 merangkum komposisi dataset.

Table 3: Komposisi dataset

Split	Jumlah Sampel	Jumlah Scene
Train	11.500	4
Validation	2.908	1
Test	5.695	2
Total	20.103	7

3.7 Arsitektur U-Net

Arsitektur U-Net yang digunakan memiliki 5 kanal input dan 2 kanal output (forest / deforest). Lima kanal tersebut terdiri dari B4 (Red, 665 nm), B3 (Green, 560 nm), B2 (Blue, 490 nm), B8 (NIR, 842 nm), dan NDVI turunan. Pemilihan ini mencakup spektrum kasatmata untuk deteksi perubahan tutupan lahan umum dan NIR+NDVI yang sensitif terhadap stres vegetasi, tanpa menyertakan SWIR (Band 11/12) untuk menjaga model tetap ringan. Ukuran tile 64×64 (640 m cakupan lapangan) dipilih agar setiap chip mencakup area yang cukup untuk analisis komponen terhubung pada ambang Waspada (0,64 ha) sekaligus memberikan konteks spasial yang memadai untuk segmentasi. Detail arsitektur disajikan dalam Tabel 4 dan ilustrasi pada Gambar 1.

Table 4: Detail arsitektur U-Net

Tahap	Input	Output	Dimensi
Encoder 1	5	32	64×64
Encoder 2	32	64	32×32
Encoder 3	64	128	16×16
Encoder 4	128	256	8×8
Bottleneck	256	512	4×4
Decoder 4	768	256	8×8
Decoder 3	384	128	16×16
Decoder 2	192	64	32×32
Decoder 1	96	32	64×64
Output	32	2	64×64

Total parameter: $\sim 7,5$ juta.

3.8 Pelatihan Model

3.8.1 Fungsi Loss

Dice Loss digunakan untuk menangani ketidakseimbangan kelas:

$$\mathcal{L}_{Dice} = 1 - \frac{1}{C} \sum_{c=1}^C \frac{2 \sum_i p_{i,c} \cdot g_{i,c} + \epsilon}{\sum_i p_{i,c} + \sum_i g_{i,c} + \epsilon} \quad (5)$$

3.8.2 Hiperparameter

Table 5: Hiperparameter pelatihan

Parameter	Nilai
Epoch	50
Batch size	32
Learning rate	1×10^{-3}
Scheduler	CosineAnnealingLR
Optimizer	AdamW
Weight decay	1×10^{-4}
Input	$5 \times 64 \times 64$
num_workers	0

Normalisasi input: RGB dibagi 255 (ke rentang [0,1]), NIR dibagi 10.000 (nilai surface reflectance Sentinel-2), NDVI langsung digunakan.

3.9 Evaluasi

Empat metrik evaluasi digunakan:

- **IoU:** $TP / (TP + FP + FN)$
- **Dice:** $2TP / (2TP + FP + FN)$
- **Precision:** $TP / (TP + FP)$
- **Recall:** $TP / (TP + FN)$

4 Hasil

4.1 Progres Pelatihan

Gambar 1 menampilkan kurva pelatihan dan validasi selama 50 epoch.

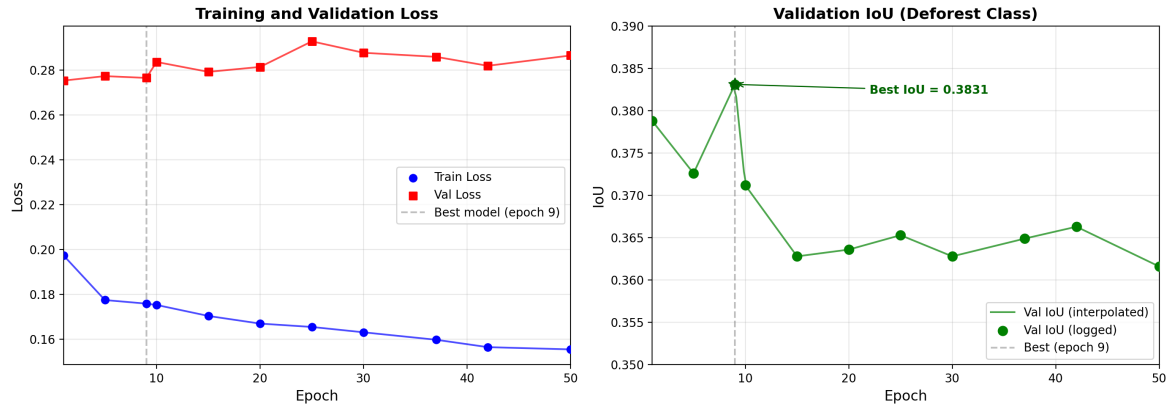


Figure 1: Kurva pelatihan (kiri) dan validasi IoU (kanan). Best model pada epoch 9 dengan Val IoU 0,3831 (ditandai bintang).

Train loss menurun secara konsisten dari 0,1974 (epoch 1) ke 0,1555 (epoch 50). Val IoU tertinggi dicapai pada epoch 9 sebesar 0,3831, setelah itu cenderung stabil di kisaran 0,36–0,37. Model terbaik disimpan pada epoch 9 sebagai `best.pth`.

4.2 Hasil Test Set

Gambar 2 menunjukkan metrik evaluasi pada test set (5.695 sampel, 2 scene).

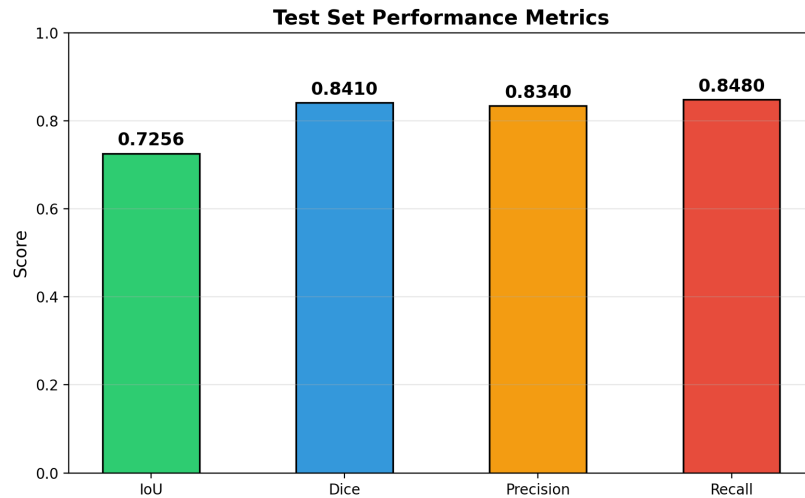


Figure 2: Metrik evaluasi pada test set. IoU 0,7256, Dice 0,8410, Precision 0,8340, Recall 0,8480.

4.3 Perbandingan dengan Metode Baseline

Untuk mengevaluasi keunggulan pendekatan deep learning, kami membandingkan hasil U-Net dengan dua metode baseline: (1) threshold NDVI temporal (metode yang sama dengan pembuatan pseudo-label) dan (2) Random Forest (RF) yang dilaporkan dalam literatur pada konteks dan data yang sebanding.

4.3.1 NDVI Temporal Threshold

Metode threshold NDVI temporal ($\Delta \text{NDVI} < -0,15$) yang digunakan dalam pembuatan pseudo-label (Persamaan 4) dapat dianggap sebagai baseline deteksi. Metode ini sederhana dan cepat, namun memiliki keterbatasan signifikan:

- **False positive tinggi:** perubahan NDVI dapat disebabkan oleh variasi musiman, efek bayangan, atau perubahan tutupan lahan non-deforestasi (pertanian musiman, kebakaran padang rumput)
- **Tidak ada konteks spasial:** setiap piksel diproses secara independen tanpa informasi tekstur atau konteks sekitar
- **Sensitivitas threshold:** pemilihan nilai threshold sangat memengaruhi hasil dan bersifat spesifik lokasi

U-Net mengatasi keterbatasan ini dengan mempelajari representasi spasial hierarkis yang menggabungkan informasi konteks global dan lokal, sehingga mampu membedakan deforestasi sejati dari perubahan NDVI yang tidak terkait deforestasi.

4.3.2 Random Forest

Random Forest merupakan *machine learning classifier* yang banyak digunakan untuk klasifikasi tutupan lahan dan deteksi perubahan [22]. Solórzano dkk. [22] membandingkan U-Net dengan RF pada fusi Sentinel-1 dan Sentinel-2 untuk klasifikasi 10 kelas LULC di kawasan tropis. Hasil mereka menunjukkan U-Net mengungguli RF dengan selisih OA 0,23 poin (0,76 vs. 0,53). Keunggulan U-Net semakin signifikan pada kelas-kelas yang memerlukan diskriminasi spasial halus, seperti hutan tua vs. perkebunan.

Secara umum, deep learning unggul dalam tiga aspek utama dibanding machine learning konvensional untuk deteksi deforestasi [18, 19]:

1. **Representasi fitur end-to-end:** tidak memerlukan rekayasa fitur manual (*feature engineering*)
2. **Konteks spasial multi-skala:** convolution dan pooling memungkinkan model menangkap pola pada berbagai resolusi
3. **Generalisation:** dengan data latih yang cukup, deep learning dapat menggeneralisasi ke pola deforestasi yang tidak terlihat dalam pelatihan

4.3.3 Kontekstualisasi Hasil

Dengan IoU test 0,7256 dan Dice 0,8410, model kami menunjukkan performa yang kompetitif dalam konteks deteksi deforestasi skala kecil. Meskipun perbandingan langsung dengan studi lain terbatas oleh perbedaan dataset dan wilayah (Tabel 1), beberapa poin penting dapat dicatat:

1. Model kami mendeteksi deforestasi pada skala 0,64 hektar per chip — lebih kecil dari ambang minimum FAO (0,5 ha) dan jauh di bawah ambang 6,25 ha yang digunakan dalam sistem REDD+ Indonesia
2. Akurasi deteksi (Recall 0,848) menunjukkan model mampu menangkap sebagian besar area deforestasi, termasuk petak-petak kecil yang secara kumulatif signifikan [5]
3. Presisi yang seimbang (0,834) mengindikasikan bahwa false positive relatif terkontrol — penting untuk kepercayaan pengguna sistem peringatan dini

4.4 Sampel Prediksi

Gambar 3 menampilkan perbandingan antara RGB input, ground truth, dan prediksi model untuk tiga kategori performa.



Figure 3: Sampel prediksi: setiap panel terdiri dari (kiri) RGB input, (tengah) ground truth, (kanan) prediksi model.

4.5 Analisis Hasil

Perbedaan antara IoU validasi (0,38) dan test (0,73) disebabkan oleh:

1. Validasi hanya terdiri dari 1 scene (Mukomuko 2019) yang memiliki karakteristik lebih sulit
2. Distribusi IoU test bersifat bimodal: banyak sampel dengan IoU sangat tinggi ($> 0,9$) dan sangat rendah ($< 0,3$)
3. Model generalizes well secara keseluruhan dengan Dice 0,84 dan Recall 0,85

5 Kerangka Ambang Batas Peringatan Dini

5.1 Dasar Pemikiran

Sistem peringatan dini deforestasi memerlukan kerangka ambang batas (*threshold framework*) yang didasarkan pada tiga pilar:

1. **Standar internasional:** definisi FAO dan IPCC
2. **Regulasi nasional:** peraturan kehutanan Indonesia
3. **Temuan ekologis:** ambang batas non-linear fragmentasi hutan

Ketiga pilar ini memberikan landasan untuk menentukan level kewaspadaan berdasarkan luas area deforestasi terdeteksi serta status kawasan.

5.2 Ambang Batas Berdasarkan Luas Area

Tabel 6 merangkum ambang batas yang digunakan beserta dasarnya.

Table 6: Ambang batas deteksi deforestasi berdasarkan luas area

Batas	Dasar	Rujukan
0,5 ha	Ambang minimum definisi hutan FAO	[1]
0,64 ha	Unit deteksi minimum model kami	–
2,0 ha	Ambang dampak ekologis signifikan	[5]
6,25 ha	Ambang minimum hutan Indonesia	[3]

5.3 Level Peringatan

Berdasarkan sintesis literatur, dirumuskan tiga level peringatan sebagaimana disajikan dalam Tabel 7.

Table 7: Sistem level peringatan dini deforestasi

Level	Kriteria	Deskripsi	Tindakan
△	0,64–2 ha	Deteksi awal, di bawah ambang ekologis signifikan. Petak kecil ini jika terakumulasi dapat berdampak besar [5].	Verifikasi lapangan, pemantauan berkala.
▲	2–6,25 ha	Melampaui ambang dampak ekologis. Pada skala ini, fragmentasi mulai memicu efek tepi yang signifikan [4]. Dampak karbon sudah terukur.	Laporkan ke dinas kehutanan, persiapan tindakan mitigasi.
▲	> 6,25 ha	Melampaui ambang minimum nasional. Deforestasi skala besar yang memicu penurunan tutupan hutan menuju titik kritis 60% [11].	Tanggap darurat, penegakan hukum, rehabilitasi.

5.4 Amplifikasi untuk Hutan Lindung

Untuk kawasan hutan lindung, level peringatan dinaikkan satu tingkat karena:

1. **Status hukum:** hutan lindung memiliki perlindungan hukum ketat berdasarkan PP 104/2015 dan UU 41/1999
2. **Fungsi ekologis:** hutan lindung melindungi tata air, lereng curam, dan tanah sensitif — bahkan deforestasi kecil pun dapat memicu longsor dan banjir
3. **Konektivitas ekologis:** hutan lindung sering menjadi koridor satwa; fragmentasi memutus konektivitas
4. **Regulasi 30%:** penurunan tutupan hutan di bawah 30% DAS memicu kewajiban rehabilitasi

Table 8: Matriks peringatan berdasarkan status kawasan

	0,64–2 ha	2–6,25 ha	> 6,25 ha
Hutan Produksi	$\triangle$ Waspada	$\blacktriangle$ Siaga	$\blacktriangle$ Kritis
Hutan Lindung	$\blacktriangle$ Siaga	$\blacktriangle$ Kritis	$\blacktriangle$ Kritis
Hutan Konservasi	$\blacktriangle$ Kritis	$\blacktriangle$ Kritis	$\blacktriangle$ Kritis

5.5 Justifikasi Ilmiah

5.5.1 Mengapa ambang 2 hektar?

Penelitian Xu, Ciais, dkk. [5] dalam jurnal *Nature* menemukan bahwa petak deforestasi berukuran kurang dari 2 hektar, meskipun hanya mencakup sekitar 5% dari total area terganggu, bertanggung jawab atas 56% total kehilangan karbon di hutan tropis. Temuan ini menggunakan pendekatan pembukuan resolusi tinggi (*high-resolution book-keeping*) pada skala 30 meter selama periode 1990–2020. Dampak yang tidak proporsional ini terjadi karena:

- Efek tepi (*edge effect*) yang lebih signifikan pada petak kecil
- Kemampuan regenerasi yang lebih rendah pada hutan lembab terganggu
- Akumulasi dampak dari aktivitas manusia skala kecil (pertanian, pemukiman, infrastruktur)

Oleh karena itu, deteksi deforestasi pada skala di bawah 2 hektar — yang dimungkinkan oleh resolusi chip 0,64 hektar model kami — memberikan kapabilitas peringatan dini yang jauh sebelum deforestasi mencapai skala ekologis signifikan.

5.5.2 Mengapa ambang 6,25 hektar?

Ambang ini merupakan batas minimum klasifikasi hutan Indonesia dalam pelaporan REDD+ [3, 10]. Deforestasi di atas ambang ini secara otomatis masuk dalam kategori yang diakui secara hukum dan wajib dilaporkan. Sistem kami mendeteksi pada skala 0,64 hektar — sekitar sepersepuluh dari ambang nasional — memberikan *early warning* yang sangat awal.

5.5.3 Mengapa hutan lindung mendapat amplifikasi?

Penelitian Gupta dkk. [11] menunjukkan bahwa ekspansi lahan pertanian memicu fragmentasi cepat ketika tutupan hutan turun di bawah 60%. Untuk hutan lindung yang memiliki fungsi perlindungan spesifik (lereng curam, tanah sensitif), penurunan tutupan akibat deforestasi bahkan pada skala kecil dapat memicu dampak non-linear terhadap fungsi hidrologis dan ekologisnya.

Selain itu, fragmentasi hutan global mendekati titik kritis non-linear [4], di mana pemulihan ekosistem menjadi sangat sulit. Prinsip kehati-hatian (*precautionary principle*) mendukung amplifikasi peringatan pada kawasan lindung.

6 Kesimpulan

Penelitian ini berhasil mengembangkan pipeline deteksi deforestasi otomatis berbasis U-Net pada citra Sentinel-2 dengan IoU 0,7256 dan Dice 0,8410 pada test set.

Model mampu mendeteksi deforestasi pada skala 0,64 hektar — jauh di bawah ambang nasional Indonesia (6,25 ha) dan ambang ekologis signifikan (2 ha) — sehingga memungkinkan sistem peringatan dini yang efektif.

Kerangka ambang batas yang dirumuskan mengintegrasikan:

1. Definisi FAO (0,5 ha) sebagai ambang minimum
2. Ambang dampak ekologis (2 ha) berdasarkan temuan ESA RECCAP-2
3. Ambang regulasi Indonesia (6,25 ha) untuk kepatuhan hukum
4. Amplifikasi peringatan untuk hutan lindung berdasarkan PP 104/2015 dan temuan fragmentasi kritis

Kontribusi utama penelitian ini meliputi: (1) pipeline lengkap dari akuisisi GEE hingga inferensi, (2) pseudo-labeling NDVI temporal yang memungkinkan pembuatan dataset tanpa anotasi manual, (3) heuristik deteksi awan RGB-NDVI sebagai solusi atas kanal QA60 yang tidak berfungsi, (4) kerangka ambang batas peringatan dini berbasis literatur ilmiah dan regulasi, serta (5) analisis komprehensif mode kegagalan model pada berbagai kondisi deforestasi.

Untuk pengembangan selanjutnya: (a) augmentasi data untuk meningkatkan generalisasi, (b) integrasi data radar Sentinel-1 untuk menembus tutupan awan, (c) arsitektur transformer-based segmentation, dan (d) validasi lapangan terhadap sistem peringatan.

References

- [1] FAO, *Global Forest Resources Assessment 2020: Main Report*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2020.
- [2] FAO, *The State of the World's Forests 2022*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2022.
- [3] UNFCCC, “Indonesia’s national forest reference emission level,” 2022. UNFCCC REDD+ submission.
- [4] F. Taubert, R. Fischer, J. Groeneveld, S. Lehmann, M. S. Müller, E. Rödiger, T. Wiegand, and A. Huth, “Global patterns of tropical forest fragmentation,” *Nature*, vol. 554, no. 7693, pp. 519–522, 2018.
- [5] Y. Xu, P. Ciais, *et al.*, “Small persistent humid forest clearings drive tropical forest carbon loss,” *Nature*, 2026.
- [6] M. J. Page, J. E. McKenzie, P. M. Bossuyt, *et al.*, “The PRISMA 2020 statement: an updated guideline for reporting systematic reviews,” *BMJ*, vol. 372, p. n71, 2021.
- [7] R. L. Chazdon, “Beyond deforestation: restoring forests and ecosystem services on degraded lands,” *Science*, vol. 320, no. 5882, pp. 1458–1460, 2008.
- [8] B. A. Margono, P. V. Potapov, S. Turubanova, F. Stolle, and M. C. Hansen, “Primary forest cover loss in Indonesia over 2000–2012,” *Nature Climate Change*, vol. 4, no. 8, pp. 730–735, 2014.

- [9] FAO, “Terms and definitions — fra 2025,” Tech. Rep. Forest Resources Assessment Working Paper No. 194, Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2023.
- [10] World Resources Institute, “What is a forest? rethinking its definition for forest monitoring,” tech. rep., 2024.
- [11] A. Gupta, M. B. Eppinga, R. Furrer, and M. J. Santos, “The effect of the type and speed of dominant land-cover transitions on patterns of tropical forest fragmentation,” *Landscape Ecology*, vol. 40, no. 12, 2025.
- [12] D. J. Flaspohler *et al.*, “Long-term effects of fragmentation and fragment properties on bird species richness in Hawaiian forests,” *Biological Conservation*, vol. 143, no. 2, pp. 280–288, 2010.
- [13] A. Singh, “Digital change detection techniques using remotely-sensed data,” *International Journal of Remote Sensing*, vol. 10, no. 6, pp. 989–1003, 1989.
- [14] D. Lu, P. Mausel, E. Brondízio, and E. Moran, “Change detection techniques,” *International Journal of Remote Sensing*, vol. 25, no. 12, pp. 2365–2401, 2004.
- [15] T. Blaschke, “Object based image analysis for remote sensing,” *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, vol. 65, no. 1, pp. 2–16, 2010.
- [16] O. Ronneberger, P. Fischer, and T. Brox, “U-net: Convolutional networks for biomedical image segmentation,” in *Proceedings of MICCAI*, pp. 234–241, 2015.
- [17] D. John and C. Zhang, “An attention-based U-Net for detecting deforestation within satellite sensor imagery,” *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, vol. 107, p. 102685, 2022.
- [18] X. X. Zhu, D. Tuia, L. Mou, G.-S. Xia, L. Zhang, F. Xu, and F. Fraundorfer, “Deep learning in remote sensing: a comprehensive review and list of resources,” *IEEE Geoscience and Remote Sensing Magazine*, vol. 5, no. 4, pp. 8–36, 2017.
- [19] L. Ma, Y. Liu, X. Zhang, Y. Ye, G. Yin, and B. A. Johnson, “Deep learning in remote sensing applications: a meta-analysis and review,” *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, vol. 152, pp. 166–177, 2019.
- [20] I. Md Jelas, M. A. Zulkifley, M. Abdullah, and M. Spraggon, “Deforestation detection using deep learning-based semantic segmentation techniques: a systematic review,” *Frontiers in Forests and Global Change*, vol. 7, p. 1300060, 2024.
- [21] U. S. Guimarães, T. B. Rodrigues, A. C. Vieira, E. M. Hung, M. J. Soja, L. E. Eriksson, and L. M. Ulander, “Deep learning models to map deforestation based on Sentinel-1 coherent features in the southern border of Amazon,” *Science of Remote Sensing*, vol. 12, p. 100279, 2025.
- [22] J. V. Solórzano, J. F. Mas, Y. Gao, and J. A. Gallardo-Cruz, “Land use land cover classification with U-Net: advantages of combining Sentinel-1 and Sentinel-2 imagery,” *Remote Sensing*, vol. 13, no. 18, p. 3600, 2021.

- [23] Z. Zhu, S. Qiu, and S. Ye, “Remote sensing of land change: a multifaceted perspective,” *Remote Sensing of Environment*, vol. 282, p. 113266, 2022.
- [24] R. G. Pontius Jr. and L. C. Schneider, “Land-cover change model validation by an ROC method for the Ipswich watershed, Massachusetts, USA,” *Agriculture, Ecosystems and Environment*, vol. 85, no. 1–3, pp. 239–248, 2001.
- [25] R. G. Pontius Jr., R. Krithivasan, L. Sauls, Y. Yan, and Y. Zhang, “Methods to summarize change among land categories across time intervals,” *Journal of Land Use Science*, vol. 12, no. 4, pp. 218–230, 2017.