

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 sistem deteksi deforestasi otomatis menggunakan arsitektur U-Net pada citra satelit Sentinel-2 dengan 5 kanal masukan (RGB + NIR + NDVI). 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. Hasil pengujian 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.

2 Tinjauan Pustaka

2.1 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]. Deforestasi didefinisikan sebagai konversi hutan menjadi penggunaan lahan lain, terlepas dari apakah disebabkan oleh manusia atau tidak [6].

Indonesia menggunakan ambang luas minimum yang berbeda secara signifikan, yaitu 6,25 hektar untuk kategorisasi hutan dalam pelaporan REDD+ [3,7]. Perbedaan ini menimbulkan tantangan dalam pemantauan: area deforestasi seluas 0,5–6,25 hektar dapat lolos dari kategori deforestasi nasional meskipun secara ekologis signifikan.

2.2 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].

2.3 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 [8]
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 [9]

2.4 Deep Learning untuk Segmentasi Deforestasi

Arsitektur U-Net [10] telah menjadi *backbone* untuk segmentasi semantik citra medis dan kemudian diadopsi secara luas dalam penginderaan jauh. 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

Penelitian sebelumnya tentang deteksi deforestasi menggunakan U-Net menunjukkan hasil yang menjanjikan pada berbagai resolusi dan wilayah geografis [11]. Kontribusi penelitian ini terletak pada integrasi pipeline lengkap dari akuisisi data hingga sistem peringatan dini.

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 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 1.

Table 1: 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:

$$\text{NDVI} = \frac{\text{NIR} - \text{Red}}{\text{NIR} + \text{Red}} \quad (1)$$

3.2.1 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.

3.3 Deteksi Awan

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

$$\text{Awan}(p) = \begin{cases} 1, & \text{jika } R > 180 \wedge G > 180 \wedge B > 180 \\ & \wedge \text{NDVI} < 0,10 \wedge B \geq G \geq R \\ 0, & \text{lainnya} \end{cases} \quad (2)$$

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

3.4 Pembuatan Pseudo-label Deforestasi

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

$$\text{Deforestasi}(p) = \begin{cases} 1, & \text{jika } \Delta\text{NDVI} = \text{NDVI}_{t_2} - \text{NDVI}_{t_1} < -0,15 \\ 0, & \text{lainnya} \end{cases} \quad (3)$$

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

3.5 Pembagian Dataset

Dataset dibagi secara stratified berdasarkan scene untuk menghindari data leakage. Tabel 2 merangkum komposisi dataset.

Table 2: Komposisi dataset

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

3.6 Arsitektur U-Net

Arsitektur U-Net yang digunakan memiliki 5 kanal input (RGB + NIR + NDVI) dan 2 kanal output (forest / deforest). Detail arsitektur disajikan dalam Tabel 3 dan ilustrasi pada Gambar 1.

Table 3: 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.

3.7 Pelatihan Model

3.7.1 Fungsi Loss

Dice Loss digunakan untuk menangani ketidakseimbangan kelas:

$$\mathcal{L}_{Dice} = 1 - \frac{1}{C} \sum_{c=1}^C \frac{2 \sum_i p_{i,c} \cdot g_{i,c} + \epsilon}{\sum_i p_{i,c} + \sum_i g_{i,c} + \epsilon} \quad (4)$$

3.7.2 Hiperparameter

Table 4: 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.

3.8 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.

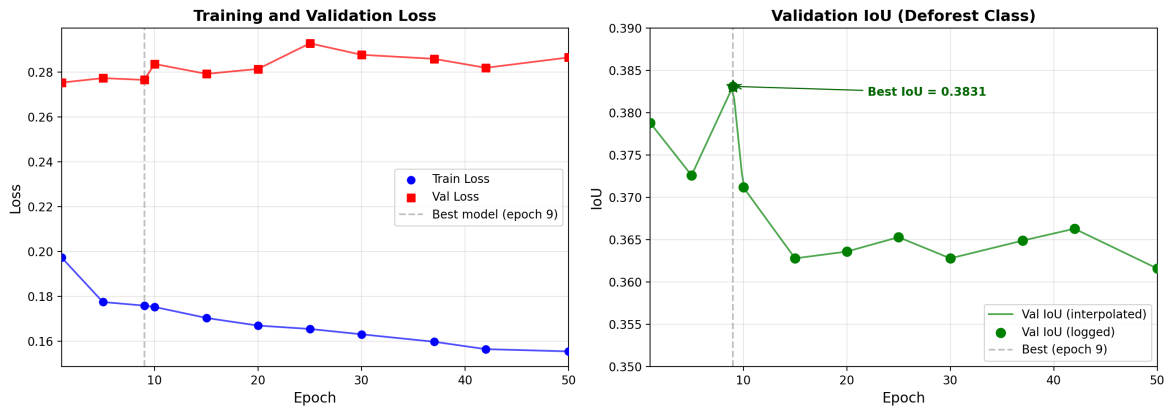


Figure 1: Kurva pelatihan (kiri) dan validasi IoU (kanan). Best model pada epoch 9 dengan Val IoU 0,3831 (ditandai bintang).

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).

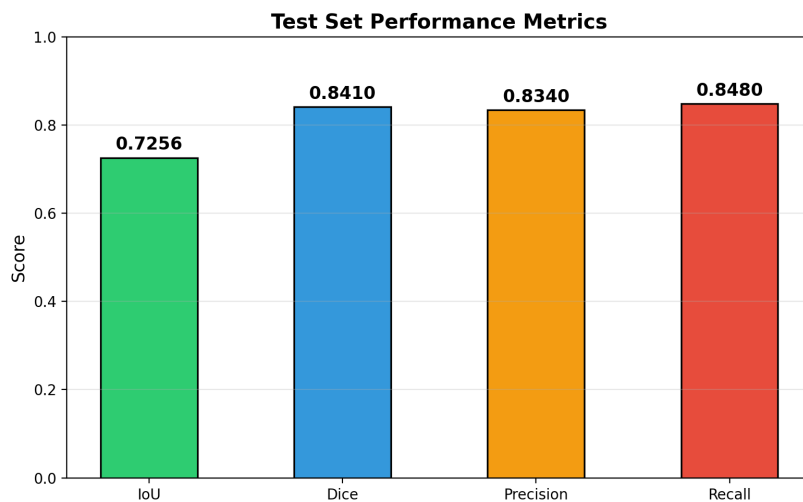


Figure 2: Metrik evaluasi pada test set. IoU 0,7256, Dice 0,8410, Precision 0,8340, Recall 0,8480.

4.3 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.

4.4 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 5 merangkum ambang batas yang digunakan beserta dasarnya.

Table 5: 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 6.

Table 6: 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% [8].	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 7: Matriks peringatan berdasarkan status kawasan

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

5.5 Justifikasi Ilmiah

5.5.1 Mengapa ambang 2 hektar?

Penelitian Xu, Ciaisi, 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 bookkeeping*) 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, 7]. 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. [8] 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] FAO, “Terms and definitions — fra 2025,” Tech. Rep. Forest Resources Assessment Working Paper No. 194, Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2023.
- [7] World Resources Institute, “What is a forest? rethinking its definition for forest monitoring,” tech. rep., 2024.
- [8] 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.
- [9] 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.

- [10] O. Ronneberger, P. Fischer, and T. Brox, “U-net: Convolutional networks for biomedical image segmentation,” in *Proceedings of MICCAI*, pp. 234–241, 2015.
- [11] M. C. Hansen *et al.*, “High-resolution global maps of 21st-century forest cover change,” *Science*, vol. 342, no. 6160, pp. 850–853, 2013.