

DAFTAR PUSTAKA

- Arta, P. A. W., Putra, I. W. K. E., & Wisnawa, I. G. Y. (2024). Menggunakan Google Earth Pro Di Kecamatan. Analisis Persebaran Ruang Terbuka Hijau Menggunakan Google Earth Pro Di Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, 5(2).
- Bani, M. D. (2023). Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif: Teori Dan Praktik (*Issue January 2024*).
- Basuki, W. (2019). *Impact of forest and land fire on soil degradation*. June.
- Donyo, M. A. C. et al. (2020). Visualisasi Peta Fasilitas Umum Kelurahan Sumurboto Dengan Arcgis Online. Volume [9], 52–58.
- Gunawan, B. (2014). Manajemen Sumber Daya Lahan.
- Khelifi, L., & Mignotte, M. A. X. (2020). *Deep Learning for Change Detection in Remote Sensing Images : Comprehensive Review and Meta-Analysis*. 8(Cd).
- Kusumaningrat, et al. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan tahun 2009 dan 2017 (Studi kasus : Kabupaten Boyolali) Merpati. *Jurnal Geodesi Undip Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 443–452.
- Kusumaningrat, M. D., Subiyanto, S., & Darmo, B. Y. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan dan pemanfaatan Lahan terhadap Rencana Tata Ruang Novianti, T. C. (2021). Geografi Klasifikasi Landsat 8 Oli Untuk Tutupan Lahan Di Kota Palembang. *Jurnal Swarnabhumi*, 6(1), 75–85. Wilayah Tahun 2009 dan 2017 (Studi Kasus : Ka. *Geodesi Undip*, 4(April), 86–94.
- Maharani, W., & Maryani, E. (2016). Peningkatan Spatial Literacy Peserta Didik Melalui Pemanfaatan Media Peta. *Jurnal Geografi Gea*, 15(1), 46–54.
- Mannan et al. (2024). *Integration of Google Earth Pro in Geographic Information System (GIS) Learning at SMKS Islam Pesantren Alam Indonesia* Integrasi Google Earth Pro dalam Pembelajaran Sistem Informasi Geografi (SIG) pada SMKS Islam Pesantren Alam Indonesia. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(4), 2746–5233.
- Novianti, T. C. (2021). Geografi Klasifikasi Landsat 8 Oli Untuk Tutupan Lahan Di Kota Palembang. *Jurnal Swarnabhumi*, 6(1), 75–85.
- Nugraha, S. W. (2019). Wajah Pantai Glagah Bakal Berubah Total. 23 Januari 2019 21:26 WIB.
- Oktavia, M., Rianto, D. J., Novratilova, L., Heriyanto, H., & Aswana, A. (2024). Fungsi Penggunaan *Add Placemark* dan *Add Polygon* dalam Pembuatan Peta Situasi Menggunakan Google Earth Pro. *Madaniya*, 5(1), 252–263.
- Pandita, K., Krisna, W., Putra, E., Gede, I., & Wisnawa, Y. (2024). Analisis Alih Fungsi Lahan Sawah Menggunakan Citra Satelit Pada Google Earth Pro Di Desa Sambangan. *Jurnal ENMAP (Environment & Mapping) ENMAP*, 5(1),

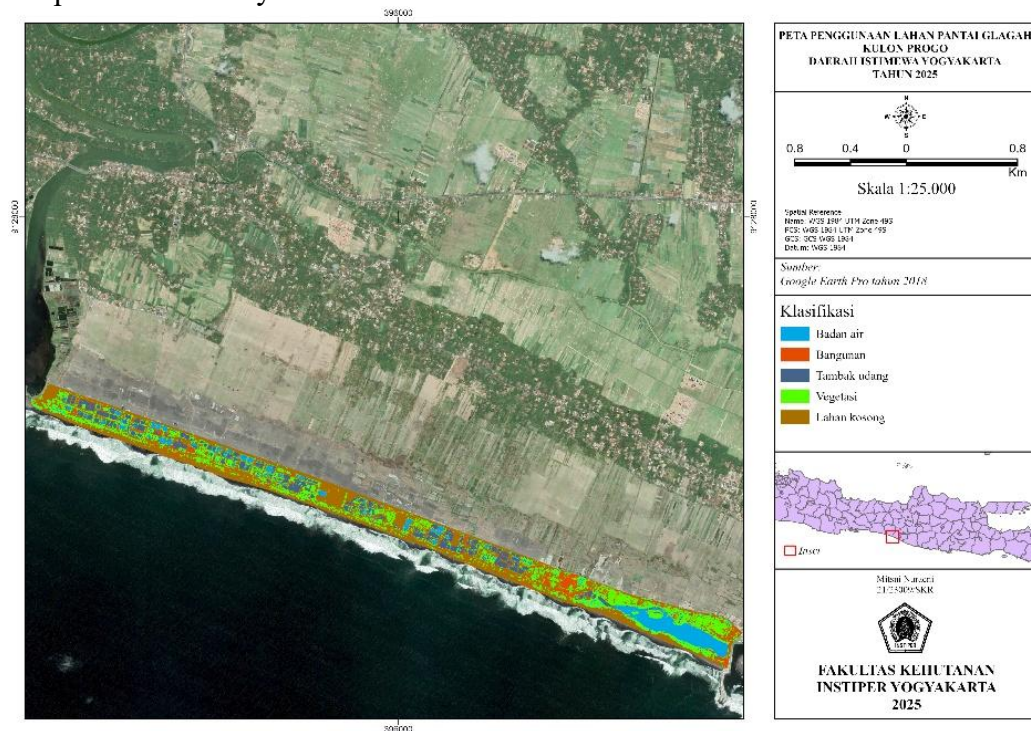
31–39.

- Perrina, M. G. (2021). *Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG). Journal of Information Technology and Computer Science*, 10(10), 1–4.
- Pradono, K. A., & Wibowo, A. (2024). Prediksi Pertumbuhan Penduduk dengan Google Earth Pro Studi Kasus Kelurahan Madyopuro Kota Malang. *Jurnal Spatial Wahana Komunikasi Dan Informasi Geografi*, 24(2), 132–139.
- Rahmanto, Y., & Hotijah, S. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Geografis Kebudayaan Lampung Berbasis Mobile*. 1(3), 19–25.
- Rwanga, S. S., & Ndambuki, J. M. (2017). *Accuracy Assessment of Land Use/Land Cover Classification Using Remote Sensing and GIS. International Journal of Geosciences*, 08(04), 611–622.
- Sampurno, R. M., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan*, 10(2), 62–78.
- Santoso, H., Hasugian, A. H., & Nasution, Y. R. (2019). Aplikasi Deteksi Perubahan Wilayah dengan Menggunakan Metode Post-Classification. *Jurnal Armada Informatika*, 3(1), 90–104.
- Sendow, T. K., & Longdong, J. (2012). Studi Pemetaan Peta Kota (Studi Kasus Kota Manado). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(1), 35–46.
- Simamora, F., Sasmito, B., & Haniah, H. (2015). Kajian metode segmentasi untuk identifikasi tutupan lahan dan luas bidang tanah menggunakan citra pada Google Earth (studi kasus: Kecamatan Tembalang, Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(4), 43–51.
- Sitindaon, M. H. (2020). Transformasi Tutupan Lahan Pada Kawasan Hutan Wilayah Kawasan Strategis Nasional Danau Toba. *Jurnal Planoeearth*, 5(2), 88–94.
- Sitindaon, M. H., Iskandar, D. A., Arsitektur, T., Perencanaan, M., Universitas, K., & Mada, G. (2020). Transformasi Tutupan Lahan di Kawasan Hutan Wilayah Kawasan Strategis Nasional Danau Toba. *Planoeearth*, 5(2).
- Sobatnu, F., Irawan, F. A., & Salim, A. (2017). Identifikasi Dan Pemetaan Morfometri Daerah Aliran Sungai Martapura Menggunakan Teknologi GIS. *GRADASI TEKNIK SIPIL*, 1(2), 45–52.
- Tandirerung, W. Y. (2020). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Sub DAS Jenalata, DAS Jeneberang Tahun 2003, 2008, dan 2013. *Journal GEEJ*, 7(2), 39–44.
- Wahyudiono, S., & Kurniawan, Y. A. (2016). Analisis Kesesuaian Lahan Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccensis*) dengan Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Wana Tropika*, 6(2), 13–22.

Wijaya, A., & Ayundha, O. (2014). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kantor Dinas Pemerintah Kota Palembang menggunakan ArcGIS. *Semantik*, 4(1), 129–134.

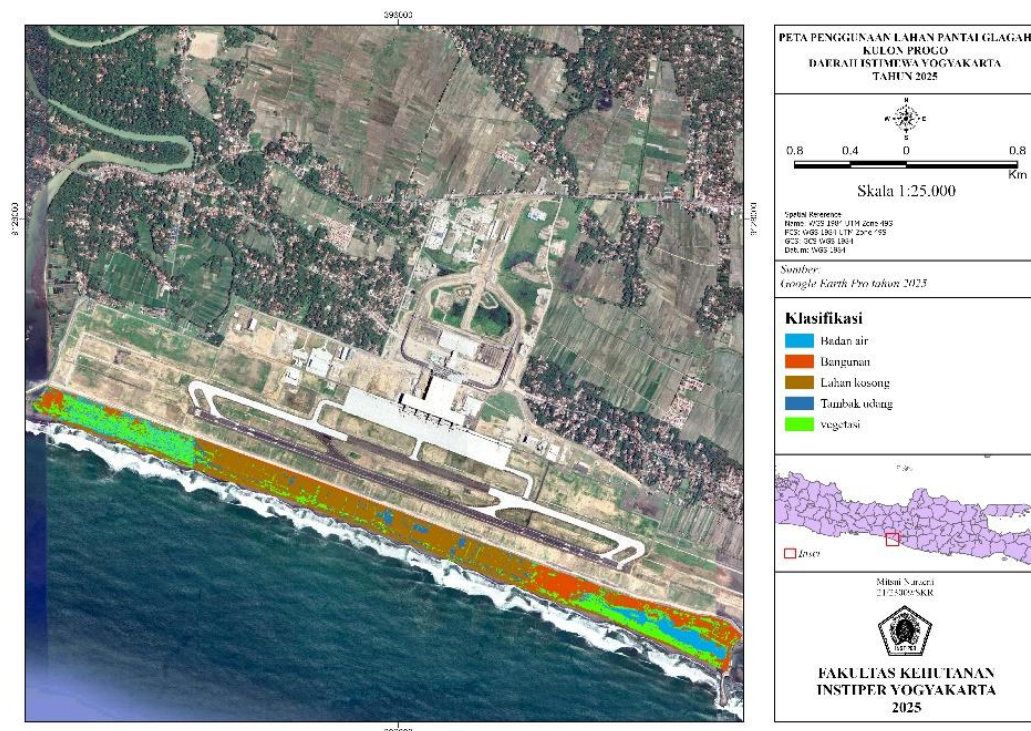
LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Layout



Sumber : Google Earth Pro 2018

Gambar Peta Layout Tutupan Lahan 2018



Sumber : Google Earth Pro 2018

Gambar Peta Layout Tutupan Lahan 2025

Lampiran 2. Dokumentasi *Ground Check*



Sumber : GPS Maps Camera 2025
Gambar Badan Air



Sumber : GPS Maps Camera 2025
Gambar Lahan Kosong

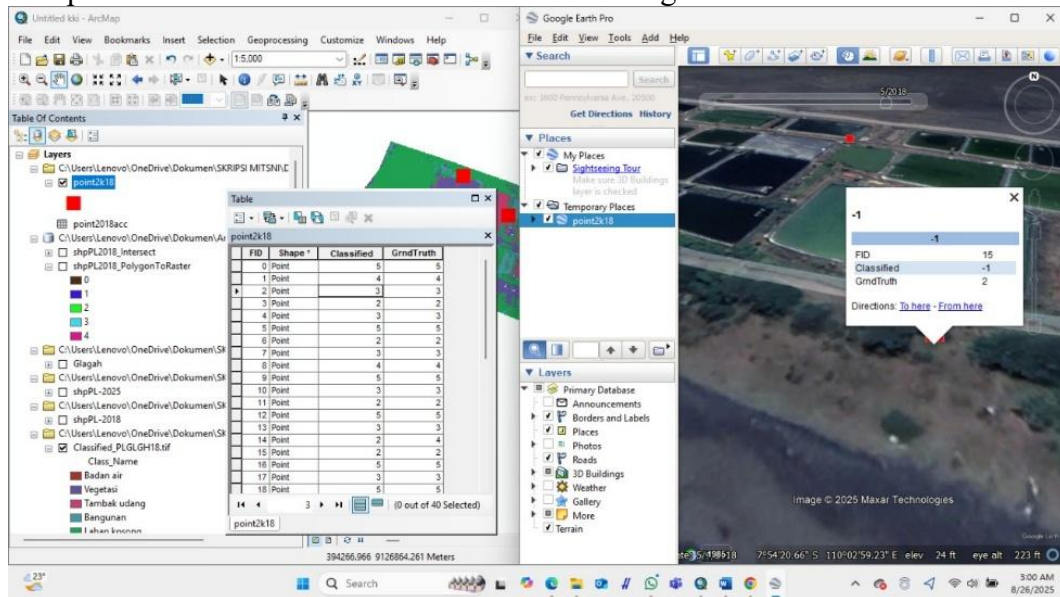


Sumber : GPS Maps Camera 2025
Gambar Vegetasi



Sumber : GPS Maps Camera 2025
Gambar Bangunan

Lampiran 3. Dokumentasi *Ground Check* dari Google Earth Pro



Sumber : Google Earth Pro dan ArcGis 2025
Gambar *Ground Check* dari Google Earth