

DAFTAR PUSTAKA

- A. M. Muhammad(1), J. A. Rombang(1), F. B. S. (n.d.). *Tutupan lahan di KPHP Poigar terus menerus mengalami perubahan . Pemetaan dan identifikasi jenis tutupan lahan dengan metode Maximum Likelihood lebih akurat dari metode. 1.*
- Adawiyah, H. (2021). Analisis Sistem Informasi Geografis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Labuhan Haji. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 5(1), 174–184. <https://doi.org/10.29408/geodika.v5i1.3674>
- Alwan, A., Barkey, R. A., & Syafri, S. (2021). Perubahan Penggunaan Lahan dan Keselarasan Rencana Pola Ruang Di Kota Kendari. *Urban and Regional Studies Journal*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.35965/ursj.v3i1.605>
- Angin, I. S., & Sunimbar. (2021). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Kota Kupang Nusa Tenggara Timur Tahun 2010-2018 (Studi Kasus di Kecamatan Kelapa Lima, Oebobo, dan Kota Lama). *Jurnal Geoedusains*, 2(1), 36–52.
- Asfiati, S., & Zurkiyah. (2021). Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas Di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 4(1), 206–216.
- Christian, Y., Asdak, C., & Kendarto, D. R. (2021). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Teknotan*, 15(1), 15. <https://doi.org/10.24198/jt.vol15n1.3>
- Eko, T., & Rahayu, S. (2015). Land use change and suitability for RDTR in peri-urban areas. Case Study: District Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 8(4), 330–340.
- Harjadi, B. (2016). Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sig Untuk Penetapan Tingkat Kemampuan Penggunaan Lahan (KPL) (Studi Kasus di DAS Nawagaon Maskara, Saharanpur-India). *Forum Geografi*, 21(1). <https://doi.org/10.23917/forgeo.v21i1.1818>
- Haumahu, J. P. (2018). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Jazirah Leitimur Pulau Ambon. *Agrologia*, 3(2), 103–111. <https://doi.org/10.30598/a.v3i2.250>
- Kahar, F. P., Abidin, K., & Ilham, R. (2024). ANALISIS TINGKAT INTENSITAS CURAH HUJAN, TEKANAN UDARA SERTA SUHU UDARA DI WILAYAH

PAOTERE MAKASSAR SELAMA PERIODE TAHUN 2022 Fauziah. *JURNAL SAINS FISIKA*, 4(1), 27–36.

M. Laka, B., Sideng, U., & -, A. (2017). Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Sirimau Kota Ambon. *Jurnal Geoelebes*, 1(2), 43. <https://doi.org/10.20956/geoelebes.v1i2.2165>

Manakane, S. E., Rakuasa, H., & Latue, P. C. (2023). Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Identifikasi Perubahan Tutupan Lahan di DAS Marikurubu, Kota Ternate. *Tabela Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 1(2), 51–60. <https://doi.org/10.56211/tabela.v1i2.301>

Monsaputra, M. (2023). Analisis perubahan penggunaan lahan pertanian menjadi perumahan di kota Padang Panjang. *Tunas Agraria*, 6(1), 1–11. <https://doi.org/10.31292/jta.v6i1.200>

Mubarok, R., Widyasamratri, H., & Budi, S. P. (2022). ANALISIS PERUBAHAN LAHAN Studi Kasus : Kecamatan Mijen Kota Semarang, Kota Malang, dan Bali. *Jurnal Kajian Ruang*, 2(2), 204. <https://doi.org/10.30659/jkr.v2i2.26533>

Nuraeni, R., Risma, S., Sitorus, P., Dyah, D., & Panuju, R. (2017). ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DAN ARAHAN PENGGUNAAN LAHAN WILAYAH DI KABUPATEN BANDUNG. *Buletin Tanah Dan Lahan*, 1(1), 79–85.

Pahleviannur, M. R. (2019). Pemanfaatan Informasi Geospasial Melalui Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh untuk Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 4(2), 18–26. <https://doi.org/10.21067/jpig.v4i2.3267>

Perrina, M. G. (2021). *Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG) UAS MULTIMEDIA KELOMPOK 14 View project LITERATURE REVIEW SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS View project. September*, 1–5. <https://www.researchgate.net/publication/354704876>

Pratama, A., Sarifuddin, Irfandi, & Yasir, A. (2022). PENGARUH NILAI LAHAN TERHADAP HARGA LAHAN PADA KORIDOR JALAN I GUSTI. *Jurnal “ Ruang “*, 16(September), 47–53.

PRATAMA, G. S., LANYA, I., & SARDIANA, I. K. (2023). Pemetaan Klasifikasi

Iklim Schmidt-Ferguson dan Kesesuaian Agroklimat Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum*) di Provinsi Bali. *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*, 13(2), 170. <https://doi.org/10.24843/ajoa.2023.v13.i02.p02>

Raharjo, P. D. (2010). PENGGUNAAN DATA PENGINDERAAN JAUH DALAM ANALISIS BENTUKAN LAHAN ASAL PROSES FLUVIAL DI WILAYAH KARANGSAMBUNG. *Jurnal Geografi*, 7(2), 146–152.

Rahman, M. S. K., Wardana, B. F. K., & ... (2022). Pemanfaatan Penginderaan Jauh Untuk Deteksi Penggunaan Lahan Tahun 2005–2020 Di Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. *Geography ...*, 10(1), 115–123.

Rusdi, M. (2013). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Harga dan Penggunaan Lahan di Sekitar Jalan Lingkar Salatiga. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 9(3), 317–329.

Ruwayari, D. K. H., Kumurur, V. A., & Mastutie, F. (2020). Analisis Daya Dukung Dan Daya Tampung Lahan Di Pulau Bunaken. *Jurnal Spasial*, 7(1), 96–97. [https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/download/27788/27283%23:~:text=3DMabbut%2520\(1968\)%2520membatasi%2520arti%2520lahan,tanah%2520merupakan%2520salah%2520satu%2520bagiannya.&ved=2ahU](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/download/27788/27283%23:~:text=3DMabbut%2520(1968)%2520membatasi%2520arti%2520lahan,tanah%2520merupakan%2520salah%2520satu%2520bagiannya.&ved=2ahU)

Setyawan, R., Setiyono, H., & Rochaddi, B. (2017). STUDI RIP CURRENT DI PANTAI TAMAN, KABUPATEN PACITAN. *JURNAL OSEANOGRAFI*, 6(4), 639–649.

Syaifuddin, Hamire, A., & Dahlan. (2013). Hubungan antara Jumlah Penduduk dengan Alih Fungsi Lahan di Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrisistem*, 9(2), 169–179.

Wahyuni, S., Guchi, H., & Hidayat, B. (2014). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Penutupan Lahan Tahun 2003 dan 2013 di Kabupaten Dairi. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(4), 1310–1315.

Widiatmaka, Mediranto, A., & Widjaja, H. (2015). Karakteristik, Klasifikasi Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jati (*Tectona Grandis* Linn F.) Var. Unggul Nusantara di Ciampea, Kabupaten Bogor. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 5(1), 87–97.

Wijayanti, A., & Hidayat, A. (2021). Kajian Daya Dukung Pangan Kecamatan Mojolaban untuk Mendukung Ketahanan Pangan Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Planoearth*, 6(2), 107–113.