

## DAFTAR PUSTAKA

- Altman, D. G. (1991). *Practical statistics for medical research*. CRC Press.
- Aprilia, Safira Dwi. (2021). *Keselarasn Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang Menggunakan Citra Resolusi Tinggi di Sebagian Kabupaten Sleman (Studi kasus : Kecamatan Depok dan Kecamatan Mlati)*. Tugas Akhir. Departemen Teknologi Kebumian, Sekolah Vokasi UGM.
- Asra, R., Mappiasse, M. F., & Nurnawati, A. A. (2020). Penerapan model CA-Markov untuk prediksi perubahan penggunaan lahan di Sub-DAS Bila tahun 2036. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 1-10. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v5i1.630>
- Astrivany, Nabilla. (2020). *Kajian Perubahan Penggunaan Lahan dan Keselarasannya Terhadap RDTR Berbasis Citra di Kecamatan Boyolali, Kabupaten Boyolali*. Skripsi. Fakultas Geografi, UGM.
- Aswar Saputra, A., Haq, M. I., Agusalm, M., & Zainuddin, M. A. (2024). Pengaruh tata guna lahan terhadap debit banjir pada daerah aliran sungai Pangkajene Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. *Kohesi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(5), 1–10. <https://doi.org/10.24853/jk.14.2.66-72>
- Badan Pusat Statistik. (2018). Luas lahan menurut penggunaannya di Kabupaten Sleman (Hektar) tahun 2018. Diakses pada 26 September 2024 dari <https://slemankab.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTEwIzI=/luas-lahan-menurut-penggunaannya-di-kabupaten-sleman.html>
- Badan Pusat Statistik. (2021). Luas wilayah Kecamatan Sleman tahun 2021. Diakses pada 26 September 2024 dari <https://slemankab.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTAzIzI=/luas-wilayah-menurut-kecamatan.html>

- Badan Pusat Statistik. (2022). Jumlah Penduduk dan Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Kecamatan di Kabupaten Sleman, 2010, 2016, dan 2017. Diakses pada 03 November 2024 dari <https://slemankab.bps.go.id/id/statistics-table/1/MzYzIzE=/jumlah-penduduk-dan-laju-pertumbuhan-penduduk-menurut-kecamatan-di-kabupaten-sleman-2010-2016-dan-2017.html>
- Badan Pusat Statistik. (2024). Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Sleman (Jiwa), 2020-2022. Diakses pada 19 Oktober 2024 dari <https://slemankab.bps.go.id/id/statistics-table/2/ODAjMg==/jumlah-penduduk-menurut-kecamatan-dan-jenis-kelamin-di-kabupaten-sleman.html>
- Bupati Sleman. (2023). *Peraturan Bupati Sleman No. 80 Tahun 2023 tentang Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Sleman Tengah Tahun 2023 - 2043*. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 No. 80. Sleman
- Congalton, R. G., & Green, K. (2019). *Assessing the accuracy of remotely sensed data: Principles and practices (3rd ed.)*. CRC Press.
- Danoedoro, P. (2019). Multidimensional land-use information for local planning and land resources assessment in Indonesia: Classification scheme for information extraction from high-spatial resolution imagery. *Indonesian Journal of Geography*, 51(2), 131-146. <https://doi.org/10.22146/ijg.32781>
- Daruati, D. (2008). Penggunaan citra Landsat 7 ETM+ untuk kajian penggunaan lahan DAS Cimanuk. *LIMNOTEK*, 15(1), 40-50.
- Dinas Pertanahan dan Tata Ruang Kabupaten Sleman. (2019). Alih Fungsi di Kabupaten Sleman pada Tahun 2018. Diakses pada 10 Desember 2024 dari <https://pertaru.slemankab.go.id/3600/alih-fungsi-di-kabupaten-sleman-pada-tahun-2018/>

- Giyarsih, S. R. (2017). Gejala Urban Sprawl Sebagai Pemicu Proses Densifikasi Permukiman di Daerah Pinggiran Kota (Urban Fringe Area) Kasus Pinggiran Kota Yogyakarta. *Journal of Regional and City Planning*, 12(1), 40-45. Retrieved from <https://journals.itb.ac.id/index.php/jpwk/article/view/4312>
- Ipung. (2020). *Analisis Faktor Keselarasan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Terhadap Penggunaan Lahan Aktual Berdasarkan Citra SPOT-7 di Bagian Wilayah Perkotaan (BWP) Pacitan, Kabupaten Pacitan*. Skripsi. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Jensen, J.R. (2005). *Introductory Digital Image Pro-cessing : A Remote Sensing Perspective, ThirdEdition*. Pearson Education, Inc. United States of America
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2018). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Kabupaten/Kota*. Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum 2018 No. 16. Jakarta
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2021). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 tentang Pedoman Penyusunan Basis Data dan Penyajian Peta Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten, dan Kota, serta Peta Rencana Detail Tata Ruang Kabupaten/Kota*. Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum 2021 No. 326. Jakarta
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2025). *Peta Interaktif BHUMI ATR/BPN*. Diakses pada 06 Juli 2025 dari <https://bhumi.atrbpn.go.id/peta>
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2025). *RDTR Interaktif*. Diakses pada 06 Juli 2025 dari <https://gistaru.atrbpn.go.id/rdtrinteraktif/>

- Kementerian Investasi dan Hilirisasi/BKPM. (2025). *RDTR interaktif*. Diakses pada 06 Juli 2025 dari <https://oss.go.id/rdtr-interaktif>
- Laka, B. M., Sideng, U., & Amal. (2017). Perubahan penggunaan lahan di Kecamatan Sirimau Kota Ambon. *Jurnal Geoelebes*, 1(2), 43–52. <https://doi.org/10.20956/geoelebes.v1i2.2165>
- Lillesand, T., & Kiefer, R. W. (1994). *Penginderaan jauh dan interpretasi citra*. Gadjah Mada University Press.
- Longley, P. A., Goodchild, M. F., Maguire, D. J., & Rhind, D. W. (2015). *Geographic information systems and science (4th ed.)*. Wiley.
- McCoy, R. (2005). *Fields Methods In Remote Sensing*. New York : The Guilford Press.
- Menteri Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 11 Tahun 2021 tentang tata cara penyusunan, peninjauan kembali, revisi, dan penerbitan persetujuan substansi rencana tata ruang wilayah provinsi, kabupaten, kota, dan rencana detail tata ruang*. JDIH ATR/BPN
- Meurah, C., Raharjo, E., & Budiastati, U. (2012). *Penginderaan jauh*. Geografi. Asra, R., Mappiasse, M. F., & Nurnawati, A. A. (2020). Penerapan model CA-Markov untuk prediksi perubahan penggunaan lahan di Sub-DAS Bila tahun 2036. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 1-10. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v5i1.630>
- Muh Kamim, A. B., Khandiq, M. R., & Amal, I. (2019). Paradoks pembangunan daerah: Implikasi kemiskinan pasca alih fungsi lahan pertanian akibat urban sprawl di Kabupaten Sleman. *Jurnal Tradisi*, 7(1), 45-60.
- Mutaqin, Nur Huda. (2020). *Pemetaan Keselarasan Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang Kecamatan Pakem Tahun 2019*. Skripsi. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

- Mutawally, A. H. A., Wijaya, A. P., & Bashit, N. (2023). Analisis Pola Persebaran dan Keselarasan Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang Tahun 2022-2042 Kawasan Perkotaan Wonogiri. *Jurnal Geodesi Undip*, 12(2), 151-160. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2023.38087>
- Nugroho, V. C. (2015). Evaluasi ruang terbuka hijau di Kecamatan Sleman, Kabupaten Sleman. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 3(2), 114-121. <https://doi.org/10.18196/pt.2015.048.114-121>
- Nuryanti, D. S. (2020). Review analisis daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup dalam kajian lingkungan hidup strategis rencana detail tata ruang: Studi kasus kajian lingkungan hidup strategis rencana detail tata ruang Kecamatan Kedungwuni Kabupaten Pekalongan tahun 2020-2040. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Hijau dan Perizinan: Diplomasi, Kesiapan Perangkat dan Pola Standarisasi* (hal. 119). Sekolah Pascasarjana Universitas Diponegoro (UNDIP). ISBN: 978-602-51396-6-6.
- Presiden Republik Indonesia. (2019). *Undang – Undang Republik Indonesia No 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budi Daya Pertanian Berkelanjutan*. Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum 2019 No 22. Jakarta. Diakses pada 11 Desember 2024 dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/123688/uu-no-22-tahun-2019>
- Publik. (2016). Ngaglik Alami Penyusutan Lahan Hijau. Diakses pada 10 Desember 2024 dari <https://news.republika.co.id/berita/o3eyzb284/ngaglik-alami-penyusutan-lahan-hijau>
- Pusat Standardisasi dan Kelembagaan IG. (2017). *Standar Pemetaan Penutup Lahan Skala 1:50.000*. Badan Informasi Geospasial.
- Putri, E. A. W., Lestariningsih, S. P., Riyono, J. N., & Prihantarto, W. J. (2023). Pemetaan kerapatan mangrove berbasis NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) menggunakan Citra PlanetScope

- pada sebagian wilayah konsesi PT. Kandelia Alam. *Jurnal Laot Ilmu Kelautan*, 5(2), 142. <https://doi.org/10.35308/jlik.v5i2.8180>
- Rahayu, L., Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2015). Kajian Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Identifikasi Objek Pajak Bumi Dan Bangunan (Studi Kasus : Kecamatan Tembalang Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 20-31. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2015.7463>
- Rakuasa, H., & Somae, G. (2022). Analisis spasial keselarasan dan evaluasi lahan permukiman di Kota Ambon. *Jurnal Sains Informasi Geografi (J SIG)*, 5(1), 1–9. <http://dx.doi.org/10.31314/j%20sig.v5i1.1432>
- Sampurno, R. M., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi tutupan lahan menggunakan citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan*, 10(2), 61-70. <https://doi.org/10.24198/jt.vol10n2.9>
- Sesama, A. S., Setiawan, K. T., & Julzarika, A. (2021). Bathymetric Extraction Using PlanetScope Imagery (Case Study: Kemujan Island, Central Java). *International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences (IJReSES)*, 17(2), 209. <https://doi.org/10.30536/j.ijreses.2020.v17.a344>
- Silaban, D., Thoha, A. S., & Taufiq, M. (2024). Analisis spasial pengembangan kawasan air terjun Janji Kabupaten Humbang Hasundutan. *Jurnal Sains & Teknologi*, 9(3), 9743-9754.
- Sutanto, Prof. (1998). *Penginderaan jauh (Jilid I)*. Fakultas Geografi, Gajah Mada University Press.
- Wiguna, Cahyo S. (2019). *Pemanfaatan Citra Quickbird untuk Analisis Keselarasan Penggunaan Lahan Aktual Terhadap Rencana Detail Tata Ruang Kota Yogyakarta Tahun 2018*. Tugas Akhir. Departemen Teknologi Kebumihan, Sekolah Vokasi UGM.

- Winardi, S. (2017). Konsep pengembangan kabupaten yang cerdas: Studi kasus Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Informasi*, 12(34). <https://doi.org/10.35842/jtir.v12i34.105>
- Wulansari, H. (2018). Uji Akurasi Klasifikasi Penggunaan Lahan Dengan Menggunakan Metode Defuzzifikasi Maximum Likelihood Berbasis Citra Alos Avnir-2. *BHUMI: Jurnal Agraria Dan Pertanahan*, 3(1), 98–110. <https://doi.org/10.31292/jb.v3i1.233>