

REFERENSI

- Abdurrohman, A., Arkasala, F. F., & Nurhidayah, N. (2021). Penerapan Konsep Urban Farming-Based Resilient City Dalam Pengembangan Kota Yang Berketahanan Pangan Di Kota Surakarta. *Desa-Kota*, 3(2), 162. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v3i2.48012.162-170>
- Adam, L., & Dwiastuti, I. (2012). Isu Kelembagaan Dalam Pembangunan Ketahanan Pangan: Pembelajaran Dari Kabupaten Klaten, Jawa Tengah. *Jurnal Kependudukan Indonesia Lipi*, 7(2), 55–76.
- Andrea, R., Aliyah, I., & Yudana, G. (2021). Studi kesesuaian lahan pertanian sawah organik (Studi kasus: Desa Gempol, Kabupaten Klaten). *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 16(2), 333. <https://doi.org/10.20961/region.v16i2.25468>
- Puji, A. (2021). Pola Pergerakan Kabupaten Klaten. 563–569.
- Daszkiewicz, T. (2022). Food Production in the Context of Global Developmental Challenges. *Agriculture (Switzerland)*, 12(6). <https://doi.org/10.3390/agriculture12060832>
- Djaenudin, D., H, M., H, S., & Hidayat, A. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- FAO. (1976). A Framework for Land Evaluation. *Soil Resources Development and Conservation Service Land and Water Development Division, August*.
- Fitriana, H. L., & Pigawati, B. (2015). Kesesuaian Penggunaan Lahan terhadap RTRW di Kabupaten Demak. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 11(3), 283–295.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Herlina, N., & Prasetyorini, A. (2020). Pengaruh Perubahan Iklim pada Musim Tanam dan Produktivitas Jagung (*Zea mays L.*) di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 118–128. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.1.118>
- Hidayat, M. E., & Supriharjo, R. (2014). Identifikasi Sub Sektor Unggulan Kecamatan di Kabupaten Lombok Tengah. *PWK ITS*, 3(1), 1–4.
- Indriani, Y., et al. (2018). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Karanganyar. *AGRIC: Jurnal Ilmu Pertanian*, 30(1), 43–56.
- Irawan, B. (2005). Konversi Lahan Sawah: Potensi Dampak, Pola Pemanfaatannya, dan Faktor Determinan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 23(1), 1–18.

- Irawan, B., & Ariningsih, E. (2015). Dinamika Kebijakan dan Ketersediaan Lahan Pertanian. *Panel Petani Nasional: Mobilisasi Sumber Daya Dan Penguatan Kelembagaan Pertanian*, 9–25.
- Juhadi. (2007). Dinamika Pemanfaatan Lahan Pada Kawasan Perbukitan Kasus Das Serang Kulon Progo. *Jurnal Geografi*, 4(2), 86–106.
- Juhadi. (2007). Pola-Pola Pemanfaatan Lahan Dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 4(1).
- Kusuma, A. P., Hasanah, R. N., & Dachlan, H. S. (2014). DSS untuk Menganalisis pH Kesuburan Tanah Menggunakan Metode Single Linkage. *Jurnal EECCIS*, 8(1), 61–66.
- Lucyana, L., & Azwar, A. (2022). Analisa Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Resapan Air di Desa Kemilau Baru Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Deformasi*, 7(1), 74–81. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v7i1.7880>
- Mardiansjah, F. H., Handayani, W., & Setyono, J. S. (2018). Pertumbuhan Penduduk Perkotaan dan Perkembangan Pola Distribusinya pada Kawasan Metropolitan Surakarta. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 6(3), 215. <https://doi.org/10.14710/jwl.6.3.215-233>
- 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, P. S. (2022). Analisis Perubahan Lahan. *Jurnal Kajian Ruang*, 2(2), 204–213. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kr>
- Mulyani, A., Mulyanto, B., Barus, B., Panuju, D. R., & Husnain. (2023). *Potential Land Reserves for Agriculture in Indonesia: Suitability and Legal Aspect Supporting Food Sufficiency*. *Land*, 12(5). <https://doi.org/10.3390/land12050970>
- Novianti, L. (2012). Analisis Perubahan Luasan Tutupan Lahan Wilayah Pesisir Timur Banyuasin Dengan Metode Change Vector Analysis
- Noviyanti, E. C., & Sutrisno, I. (2024). ANALISIS DAMPAK ALIH FUNGSI LAHAN PERTANIAN TERHADAP PENDAPATAN PETANI DI Wilayah Strategi IKN. 1–14.
- Nugraha, A. A., Widiatmaka, W., & Firmansyah, I. (2019). Arah Pengembangan Lahan Untuk Padi Sawah Di Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat. *Tataloka*, 21(3), 390. <https://doi.org/10.14710/tataloka.21.3.390-406>
- Nurihsani, T. N., . A. H. S. ., & M.T , Raden Gumilar S.T ., M. T. (2023). Pemetaan kesesuaian tanaman padi sawah menggunakan sistem informasi geografis di kabupaten tasikmalaya. Universitas Winaya Mukti.

- Oka, I., Yusliana, Y., & Pramana, A. Y. E. (2025). Membaca Dinamika Peri-Urban: Transformasi Spasial, Sosial, dan Ekonomi di Kawasan Perkotaan Yogyakarta: Studi Kasus Kabupaten Sleman. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 13(3), 427–437. <https://doi.org/10.23887/jjjpg.v13i3.85433>
- Pertiwi, D. E., & Hariyanto. (2023). Komoditas Unggulan dan Daya Dukung Lahan Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten Klaten. *Geo Image*, 12(1), 1–12. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/geoimage>
- Pradana, A., Soedwihajono, & Nurhadi, K. (2021). Fenomena perubahan penggunaan lahan pertanian menjadi perumahan. *Desa-Kota*, 3(1), 24–35.
- Pravitasari, A. E., Kusumaningtyas, A. R., Mulya, S. P., Wulandari, S., Stanny, Y. A., & Hor, S. (2023). Land suitability analysis and direction for plantation commodities development in Pekalongan Regency, Central Java. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1133(1), 0–14. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1133/1/012053>
- Rahayu, S., Rudiarto, I., & Pangi, P. (2015). Konversi Lahan Pertanian Pada Koridor Jalan Solo-Yogyakarta Di Kabupaten Klaten. *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, 2(1), 22–29. <https://doi.org/10.14710/geoplanning.2.1.22-29>
- Ramadhan, M. R. N., Heriyanto, H., Fredy, A., & Sulistiawati, S. (2024). Analisis Kerentanan Lingkungan Menggunakan Overlay Dan Skoring Daerah Tani Bhakti, Kecamatan Loa Janan, Kabupaten Kutai Kartanegara. *JURNAL TEKNIK GEOLOGI: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 7(1), 12. <https://doi.org/10.30872/jtgeo.v7i1.18218>
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Klaten Tahun 2021 - 2026, (2021)
- Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Klaten Tahun 2021 - 2041, (2021).
- Ritung, dkk. (2011). Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor. 161 halaman.
- Rozak, A. M. (2025). Kesesuaian Lokasi Lahan Sawah Dilindungi (LSD) terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Bojonegoro. 21(1), 17–30.
- Sasongko, R., Astuti, W., & Yudana, G. (2022). Pola Spasial Permukiman Di Bantaran Sungai Premulung, Kota Surakarta. *Desa-Kota*, 4(2), 152. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v4i2.59526.152-166>
- Sitawati, A. (2019). Konsep Dasar Penggunaan Lahan. *Tata Guna Dan Pengembangan Lahan*, 1.1-1.17. <http://www.raharjo.org/nature/penutupan-dan-penggunaan-lahan.html>
- Sonya B, F., Marthen R. Pellokila, & Nikson Tameno. (2024). Analisis Peran Sektor Pertanian dalam Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi Regional Kecamatan Kupang

Barat. *Journal of Business, Finance, and Economics (JBFE)*, 5(2), 333–343.
<https://doi.org/10.32585/jbfe.v5i2.5743>

Sukamto, S., & Buchori, I. (2019). Projection Model of Land Use Change in Main Road Corridor Based on Cellular Automata and Geographic Information System. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 14(4), 307.

Ufira, I., & Ry, I. (2016). Analisis Peran Sektor Pertanian Dalam Perekonomian Dan Kesempatan Kerja Di Provinsi Riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan*, 7(19), 46. <https://jsep.ejournal.unri.ac.id/index.php/JSEP/article/view/4142/4000>

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2014 tentang Konservasi Tanah dan Air, (2014).

Wahyunto, & Widiastuti, F. (2014). Lahan Sawah Sebagai Pendukung Ketahanan Pangan serta Strategi Pencapaian Kemandirian Pangan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 8(3), 17–30.

Widyatmoko, E. T., Kadekoh, I., & Hadid, A. (2024). Analisis Kesesuaian Lahan Berdasarkan Faktor Iklim dan Topografi untuk Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Poso Land Suitability Analysis Based on Climate Factors for Paddy Field Cultivation in Poso Regency. *Buletin GAW Bariri (BGB)*, 5(2), 15–24.

Wijayanti, A., & Hidayat, A. (2021). Kajian Daya Dukung Pangan Kecamatan Mojolaban untuk Mendukung Ketahanan Pangan Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Planoearth*, 6(2), 107. <https://doi.org/10.31764/jpe.v6i2.6533>

Williyantoro, W. A. (2016). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Mijen Kota Semarang Tahun 2010 - 2014 [Universitas Muhammadiyah Surakarta]. In *Universitas Muhammadiyah Surakarta (Vol. 106, Issue 1)*.

Winarno, B., & Pratio, G. A. (2022). Penyusunan Dokumen Tematik Ekonomi Makro (Cerdas Pangan). *Jurnal Bengawan Solo: Puser Kajian Penelitian dan Pengembangan Daerah Kota Surakarta*, 1(2), 133–147.

Yasar, M., Syahrul, S., Fijannah, Z., Mohd Idris, N. D., & Foo, J. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Kabupaten Aceh Singkil, Indonesia. *Rona Teknik Pertanian*, 15(2), 33–44. <https://doi.org/10.17969/rtp.v15i2.28688>