

DAFTAR PUSTAKA

- Adenia, A. (2024). *Mekanisme, Permasalahan, dan Dampak Pengadaan Tanah Pada Tanah Desa Untuk Kepentingan Umum Pembangunan Tol Jogja-Bawen di Yogyakarta (Studi di Kalurahan Tambakrejo, Kapanewon Tempel, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta)*. SEKOLAH TINGGI PERTANAHAN NASIONAL.
- Adji, A. R., Santosa, L. W., & Harini, R. (2024). Kajian Daya Dukung Lingkungan Berdasarkan Produktivitas Lahan Pertanian dalam Menunjang Swasembada Pangan di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 9(4), 1–18.
- Ahmaddien, I., & Syarkani, Y. (2019). Statistika Terapan dengan Sistem SPSS. In *Statistik Terapan* (pp. 1–3).
- Aisyah, N. (2024). Analisis Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Pada Proyek Tol Solo-Jogja Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Kabupaten Klaten. In *Universitas Islam Negeri Profesor Kiai Haji Saifuddin Zuhri Purwokerto*. Universitas Islam Negeri Profesor Kiai Haji Saifuddin Zuhri Purwokerto.
- Amir, N. (2018). Aspek Hukum Pengaturan Tata Ruang Terhadap Alih Fungsi Lahan Dalam Rangka Pembangunan Nasional. *Jurnal Justiciabelen*, 1(1), 120.
<https://doi.org/10.30587/justiciabelen.v1i1.497>
- Aonullah, A. A., Ritonga, B. L., Nisa, A. C., Fahrudin, F., & Nazran. (2024). Analisis Dampak Lingkungan (AMDAL) pada Sektor Budidaya Laut dengan Sistem Keramba Jaring Apung (KJA) di Perairan Teluk Ekas Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *Lemuru*, 6(1), 101–114.
- Apriana, M., & Iwan Rudiarto. (2015). Penentuan Pusat Pelayanan Perkotaan Di Kota Tanjungpinang. *Jurnal Tunas Geografi*, 09(01), 1–12.
<http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/tgeo>
- Armawi, A., Effendhy, S., Subejo, & Apriliyanti, K. (2024). Redesain Potensi Lokal Kewilayahan Desa Pakunden Magelang Berbasis Agro-ekowisata Pasca Konversi Lahan Terdampak Tol Jogja-Bawen. *Jurnal Pengabdian, Riset, Kreativitas, Inovasi, Dan Teknologi Tepat Guna*, 2(1), 198–211. <https://doi.org/10.22146/parikesit.v2i1.10293>
- Arzat Lamber, Lisbeth Lesawengen, E. K. (2022). Pengelolaan Dana Desa Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat di Desa Kuma Kecamatan Essang Selatan Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal Ilmiah Society*, 2(3), 1–9.
- Asmara, R., & Purbokusumo, Y. (2022). Pilihan Instrumen Kebijakan Penataan Ruang Untuk Manajemen Sumber Daya Tanah Pertanian (Sawah) Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Widya Bhumi*, 2(2), 88–103. <https://doi.org/10.31292/wb.v2i2.40>
- Astuti, F. A., & Lukito, H. (2020). Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Keamanan dan Ketahanan Pangan di Kabupaten Sleman. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 17(1), 1–6. <https://doi.org/10.15294/jg.v17i1.21327>

- Astuti, N. I., Sutisna, S., Subiyanto, A., & Widodo, P. (2024). Analisis Spasial Perkembangan Kota Yogyakarta Tahun 1925-2020 Dalam Perspektif Bencana. *PENDIPA Journal of Science Education*, 8(2), 176–183.
- Ayub, A., Noorachmat, B. P., & Yanuar Jarwadi Purwanto, M. (2021). Analisis Alih Fungsi Lahan Sawah Dan Keterkaitannya Dengan Nilai Tukar Petani (NTP) Di Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 9(1), 57–65.
<https://doi.org/10.29303/jrpb.v9i1.215>
- Ayunita, K. T., Putu Widiati, I. A., & Utama, I. N. (2021). Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan. *Jurnal Konstruksi Hukum*, 2(1), 160–164.
<https://doi.org/10.22225/jkh.2.1.2987.160-164>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2024). Kabupaten Sleman Dalam Angka 2024. *Journal Kabupaten Sleman*, 48, 131.
- Budiman, E. (2016). Analisis Spasial Data Jaringan Internet Service Provider Di Kecamatan Sungai Pinang Kota Samarinda Berbasis Mobile. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 8(1), 1–8.
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v8i1.5.1-8>
- Budiono, A. (2019). Teori Utilitarianisme dan Perlindungan Hukum Lahan Pertanian dari Alih Fungsi. *Jurnal Jurisprudence*, 9(1), 102–116. <https://doi.org/10.23917/jjr.v9i1.8294>
- Cahyani, A., & Giyarsih, S. R. (2024). Pemekaran Kota di Yogyakarta: Analisis Morfologi Kota di Kelurahan Sinduadi Tahun 2021. *Jurnal Kawistara*, 14(1), 1–17.
- Damayanti Huntoro, L., & Raharjo, S. Y. (2022). Identifikasi Dampak Rencana Pembangunan Interchange Jalan Tol Jogja-Solo Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan di Wilayah Sekitarnya. *Seminar Nasional Dan Diseminasi Tugas Akhir*, 432–442.
- Dariah, A., Sutono, S., Nurida, N., Hartatik, W., & Pratiwi, E. (2015). Pembenah Tanah untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9, 67–84.
- Dianto, A., & Pranolo, A. (2018). Prediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Di Kabupaten Sleman Dengan Metode Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (Anfis) Dan Metode Sugeno. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 6(3), 1–7.
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kessuaiannya Terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 8(4), 330–340.
- Fathurrohman, S., & Kurniati, A. C. (2017). Kajian Struktur Ruang Kawasan Rawan Bencana Gunungapi Merapi Kabupaten Sleman. *Prosiding Seminar Nasional XII “Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi*, 437–446.
- Hafidah, N., Zulaeha, M., & Ariyani, L. (2017). Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Perlindungan Hak Masyarakat Atas Pangan Studi Di Kabupaten Banjar. *Badamai Law Journal*, 2(1), 173. <https://doi.org/10.32801/damai.v2i1.4064>
- Harniyati, I. (2021). Pengaruh Alih Fungsi Lahan Pertanian Sawah Menjadi Non Pertanian Terhadap Ketahanan Pangan di Kecamatan Gamping, Mlati, Depok, dan Berbah Kabupaten

- Sleman. In *STPN Repository*. <http://repository.stpn.ac.id/1016/1/Irna Harniyati.pdf>
- Hasanah, F., Setiawan, I., Noor, T. I., & Yudha, E. P. (2021). Pemetaan Sebaran Tingkat Alih Fungsi Lahan Sawah di Kabupaten Serang. *Jurnal Agrica*, 14(2), 171–182. <https://doi.org/10.31289/agrica.v14i2.5039>
- Hastuty, S. (2017). Identifikasi faktor pendorong alih fungsi lahan pertanian. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional*, 03(01), 253–257.
- Hidayah, S. N., & Nugroho, R. H. (2023). Pengaruh Citra Merek, Harga, Kualitas Produk Terhadap Loyalitas Pelanggan Dengan Kepuasan Konsumen Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Ilmiah Administrasi Bisnis Dan Inovasi*, 7(1), 79–98. <https://doi.org/10.25139/jiabi.v7i1.5811>
- Hidayat, M. S. (2023). Aktivitas Kewirausahaan dan Pertumbuhan Ekonomi: Analisis Data Panel Negara-Negara Eropa. *Al Qalam: Jurnal Ilmiah Keagamaan Dan Kemasyarakatan*, 17(3), 1538. <https://doi.org/10.35931/aq.v17i3.2113>
- Hidayat, S., Sulaiman, A. I., & Sari, L. K. (2023). Peran Kelompok Tani Dalam Penerapan Program Padi IP 400 di Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 7, 705–720.
- Hudaya, D. S., Rusli, B., & Ismanto, S. U. (2023). Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Implementasi Kebijakan Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (PLP2B) di Kabupaten Karawang. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 99(2), 909–922.
- Husnan Isard, K. (2019). *Perancangan Apartement Mahasiswa dengan Fungsi Co-Working Space di Daerah Bulaksumur Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia.
- Irma, A., Amaluddin, L. O., & Surdin. (2022). Produktivitas Lahan Sawah Dalam Pemenuhan Kebutuhan Beras Penduduk. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 7(3), 97–103.
- Ivonia Auxiliadora Freitas Marcal, Yosse Putra Oentoro, & Muhammad Yasin. (2024). Pertumbuhan Ekonomi Sebagai Cerminan Perkembangan Perekonomian Suatu Negara. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Ekonomi*, 2(3), 40–47. <https://doi.org/10.54066/jmbe-itb.v2i3.1898>
- Jonizar, & Martini, S. (2016). Analisa Ketersediaan Air Sawah Tadah Hujan di Desa Mulia. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 4(4), 131–137.
- Khadiyanto, P. (2005). Tata Ruang Berbasis Pada Kesesuaian Lahan. In *Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Vol. Volume 1*.
- Kunu, P. J. (2020). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian untuk Menjamin Keamanan Pangan di Kepulauan Kei Besar Kabupaten Maluku Tenggara Analysis of Carrying Capacity of Agricultural Land to Ensure Food Security in the Kei Besar Islands , Southeast Maluku Regency berbagai pe. *Agrologia*, 9(2), 71–80.
- Made, I., Dwipradnyana, M., Windia, W., & Sudarma, M. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konversi Lahan serta Dampaknya Terhadap Kesejahteraan Petani: Kasus di

- Subak Jadi, Kecamatan Kediri, Kabupaten Tabanan. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 3(1), 34–42.
- Maghfiroh, Z. L. D., & Tafakresnanto, C. (2020). Bentuk lahan menentukan kesesuaian lahan dan produktivitas lahan di kabupaten Probolinggo, Jawa Timur. *AGROINOTEK: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 53–63. <http://www.agroinotek.ub.ac.id>
- Manuel, M. (2022). Alih Fungsi Tanah Pertanian Untuk Pembangunan Jalan Tol Jogja-Bawen. *Uajy Repository*, 4–5. https://e-journal.uajy.ac.id/27373/1/180513133_0.pdf
- Martanto, R., & Andriani, V. (2021). Arahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Sleman, Indonesia. *Prosiding FIT ISI*, 1, 187–193. <https://proceedings.undip.ac.id/index.php/isiundip2021/article/download/643/388>
- Maryati, S., Kasim, M., Antula, F., Pidul, R. I., Rahman, R., Sianturi, D. J., Mooduto, W. C., Ali, M., Ramadhani, A. F., Saputra, M. A., Mangkat, A. P., & Maloho, A. R. (2022). Pemetaan Fasilitas Umum dan Sosial sebagai Dasar Perencanaan Pembangunan di Desa Raku Kecamatan Tabukan Utara Kabupaten Kepulauan Sangei Provinsi Sulawesi Utara. *Lamahu: Jurnal Pengabdian Masyarakat Terintegrasi*, 1(2), 90–95. <https://doi.org/10.34312/ljpm.v1i2.16162>
- McHugh, M. L. (2012). Interrater Reliability: The Kappa Statistic. *Biochemica Medica*, 22(3), 276–282. <https://hrcak.srce.hr/89395>
- Millar, J., & Roots, J. (2012). Changes in Australian agriculture and land use: Implications for future food security. *International Journal of Agricultural Sustainability*, 10(1), 25–39. <https://doi.org/10.1080/14735903.2012.646731>
- Molina, S. (2016). Strategi Petani Gurem Di desa Brantas. *Jurnal Ilmiah Agritas*, 15(2), 1–23.
- 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>
- Mulyani, A., & Agus, F. (2017). Kebutuhan dan Ketersediaan Lahan Cadangan Untuk Mewujudkan Cita-Cita Indonesia Sebagai Lumbung Pangan Dunia Tahun 2045. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(1), 1–17. <https://doi.org/10.21082/akp.v15n1.2017.1-17>
- Nabila, D. A. (2024). Pemanfaatan Uang Ganti Rugi Pengadaan Tanah Jalan Tol Jogja-Bawen I dan Dampak Pola Penghidupan Pihak yang Berhak dalam Perspektif Ekonomi (Studi Kasus: Desa Bligo, Kecamatan Ngluwar, Kabupaten Magelang). In *DIFFA ALIFIA NABILA NIT.20293394 KEMENTERIAN AGRARIA DAN TATA RUANG. SEKOLAH TINGGI PERTANAHAN NASIONAL*.
- Nadia, H., & Harini, R. (2022). Agricultural Land Carrying Capacity in West Sleman Regency 2014-2020. *Proceedings of the 2nd International Conference on Smart and Innovative Agriculture (ICoSIA 2021)*, 19(ICoSIA 2021), 255–265.
- Ningsih, A., Hakim, L., & Ariyani, L. (2022). Peranan Dinas Pertanian dalam Alih Fungsi Lahan Pertanian menjadi Kawasan Industri di Kabupaten Karawang. *Nusantara: Jurnal Ilmu*

Pengetahuan Sosial, 9(8), 3002–3009.

Nuhung, I. A. (2015). Faktor-Faktor yang Memotivasi Petani Menjual Lahan dan Dampaknya di Daerah Suburban. *Jurnal Agro Ekonomi*, 33(1), 17–33.

Numberi, W. (2024). Dampak Pengadaan Tanah Jalan Tol Jogja-Bawen Terhadap Penggunaan Tanah dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat (Studi di Kalurahan Margokaton, Kabupaten Sleman, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). In *KEMENTERIAN AGRARIA DAN TATA RUANG. SEKOLAH TINGGI PERTANAHAN NASIONAL*.

Purwanti, T. (2018). Petani, Lahan dan Pembangunan: Dampak Alih Fungsi Lahan terhadap Kehidupan Ekonomi Petani. *Indonesian Journal of Anthropology*, 3(2), 95.
<https://doi.org/10.24198/umbara.v3i2.21696>

Putra, E. D., & Ismail, M., A. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Petani Dalam Melakukan Alih Fungsi Lahan Di Kabupaten Jember. *Agritech*, XIX(2), 99–109.

Rolianjana, I. P., Rauf, A., & Saleh, Y. (2023). Efektifitas Peran Pemerintah Daerah Dalam Penanganan Alih Fungsi Lahan Pertanian Di Kota Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 7(3), 200–210. <https://doi.org/10.37046/agr.v0i0.18332>

Rosaliza, M. (2015). Wawancara, Sebuah Interaksi Komunikasi Dalam Penelitian Kualitatif. In *Jurnal Ilmu Budaya* (Vol. 11, Issue 2, pp. 71–79). <https://doi.org/10.31849/jib.v11i2.1099>

Samsul, I. (2022). Pagu Indikatif Kementerian Pertanian 2023: Tantangan Peningkatan Produksi Padi dan Jagung. *Industri Dan Pembangunan Budget Issue Brief*, 2, 12.

Sarastika, T., & Anggrasari, H. (2024). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian Sebagai Upaya Mendukung Ketersediaan Pangan Di Kawasan Sleman Tengah. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 11(2), 413–421. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2024.011.2.12>

Septiani, R., Citra, I. P. A., & Nugraha, A. S. A. (2019). Perbandingan Metode Supervised Classification dan Unsupervised Classification terhadap Penutup Lahan di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 16(2), 90–96. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i2.19777>

Setiawan, B., & Rudiarto, I. (2016). Kajian Perubahan Penggunaan Lahan dan Struktur Ruang Kota Bima. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 11(4), 154.
<https://doi.org/10.14710/pwk.v12i2.12892>

Solihah, F. N. (2024). Dampak Urbanisasi pada Lahan Pertanian: Analisis Spasial di Kecamatan Godean dan Mlati Kabupaten Sleman. *Jurnal Widya Bhumi*, 4(1), 55–69.
<https://doi.org/10.31292/wb.v4i1.97>

Sunyoto, D. (2022). Meningkatkan Penghasilan Petani Penyewa Lahan Pertanian di Kapanewon Mlati, Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 1(5), 1–12.

Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.55>

- Suyono, R., Salmun, J. A. R., & Ndoen, H. I. (2021). Analisis Spasial Tempat Perindukan Nyamuk, Kepadatan Larva dan Indeks Habitat dengan Kejadian Malaria di Kecamatan Waigete Kabupaten Sikka. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 1–11.
<https://doi.org/10.35508/mkm.v3i1.3146>
- Triastuti, A. (2017). Analisis Kekritisan Lahan di Sub DAS Samin dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi. In *Thesis*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.
- Warsono, A., Soetomo, S., & Wahyono, H. (2009). Perkembangan Pemukiman Pinggiran Kota pada Koridor Jalan Kaliurang, Kabupaten Sleman. *Jurnal Tata Kota Dan Daerah*, 1(1), 19–23.
- Wicaksono, D. A. (2018). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di DAS Kalisari Menggunakan Remote Sensing* (Vol. 3, Issue 2). UNIVERSITAS BRAWIJAYA.
- Widiatmaka, Ambarwulan, W., Munibah, K., & Santoso, P. B. K. (2013). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Dan Kesesuaian Lahan Untuk Sawah Di Sepanjang Jalur Jalan Tol Jakarta-Cikampek Dan Jalan Nasional Pantura, Kab.Karawang*. Sekolah Tinggi Pertanian Nasional (STPN).
- Winata, I. K. (2021). Konsentrasi dan Motivasi Belajar Siswa terhadap Pembelajaran Online Selama Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 5(1), 13–24.
<https://doi.org/10.32585/jkp.v5i1.1062>
- Yamin, M., Hakim, N., Putri, N. E., & Putri, A. J. (2018). Hubungan Karakteristik Petani Dengan Wellbeing Petani Padi di Desa Pelabuhan Dalam Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2018*, 270–280. file:///D:/030 Kebahagiaan petani/1223-2502-2-PB.pdf
- Yasin, M., Garancang, S., & Hamzah, A. A. (2024). Metode Dan Instrumen Pengumpulan Data Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Metodologi Penelitian Untuk Public Relations Kuantitatif Dan Kualitatif*, 2(3), 161–173.
- Zeino, R. W. H., Erlina, R. W., & Refa'ul, K. (2024). Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Petani (Studi Kasus Pembangunan Jalan Tol Surakarta – Yogyakarta Di Kabupaten Boyolali). *Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 8, 771–784.