

- Ajie, A. (2020). *Analisa Keakuratan Add-On Molusce Pada Qgis Untuk Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan Di Kabupaten Sleman, Di Yogyakarta*. 384970.
- Amati, M. (2008). *Urban green belts in the twenty-first century*.
- Bashri, O., Wati, R., & Mardiansjah, F. H. (2024). *Perkembangan Kawasan-kawasan Perkotaan Kecil di Kabupaten Wonogiri dan Potensi Perannya dalam Penguatan Keterkaitan Desa-Kota The Development of Small Urban Areas in Wonogiri Regency and Their Potential Role in Strengthening Rural-Urban Linkages*. 6(2), 189–207.
- Eastman, J. R. (2009). *IDRISI Taiga: Guide to GIS and Image Processing*. Clark University, USA, August, 342. [https://biodiversitylinks.org/projects/completed-projects/translinks/translinks-2010/wildlife-conservation-society/LCMforREDDCourse/Readings/Manual\\_LCMforEcologicalSustainabilityIDRISI.pdf/@@download/file/Manual\\_LCMforEcologicalSustainabilityIDRISI.pdf](https://biodiversitylinks.org/projects/completed-projects/translinks/translinks-2010/wildlife-conservation-society/LCMforREDDCourse/Readings/Manual_LCMforEcologicalSustainabilityIDRISI.pdf/@@download/file/Manual_LCMforEcologicalSustainabilityIDRISI.pdf)
- Ebregt, A., & Greve, D. (2000). *for terrestrial ecosystems in developing countries*. October.
- Eko, et al. (2012). 6487-13875-1-Sm. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 8(4), 331–340.
- Harahap, F. R. (2013). Dampak Urbanisasi Bagi Perkembangan Kota Di Indonesia. *Society*, 1(1), 35–45. <https://doi.org/10.33019/society.v1i1.40>
- Hassan, M. (2018). Urbanization and Economic Development in Indonesia: Demographic Perspectives Analysis. *Populasi*, 25(2), 54. <https://doi.org/10.22146/jp.36205>
- Immanudin, M. Y. (2022). *Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Menurut Peraturan Daerah di Kabupaten Malang*. Vol 4 No 1. <https://urj.uin-malang.ac.id/index.php/albalad/article/view/1447/817>
- Kusuma, G. A. I., Rosmawaty, R., & Yusria, W. O. (2023). Analisis Persepsi Petani terhadap Perubahan Penggunaan Lahan Perkebunan ke Lahan Padi Sawah di Kelurahan Atula Kecamatan Ladongi Kabupaten Kolaka Timur. *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 8(3), 186–198. <https://doi.org/10.37149/jia.v8i3.125>

- Nagara, R. P., & Wibowo, A. (2024). Pengaruh Kelerengan terhadap Perkembangan Lahan Terbangun di Kabupaten Serang, Provinsi Banten. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 8(2), 116–131. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2024.8.2.116-131>
- Novita, L. A. (2024). *Pemantauan Alih Fungsi Lahan Sawah Menggunakan Citra Sentinel-2 Tahun 2017 dan 2023 di Kabupaten Sukoharjo* LUTFY ANGSOVA NOVITA, Dr.Eng. Ir. Purnama Budi Santosa, S.T., M.App.Sc., IPM. 2023–2024.
- Noya, A. O., Muchtar, M., & Sihombing, P. R. (2023). Apakah IPM, Tingkat Urbanisasi dan Pertumbuhan Ekonomi Mempengaruhi Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur? *Jurnal Manajemen Publik Dan Kebijakan Publik (JMPKP)*, 5(1), 87–101. <https://doi.org/10.36085/jmpkp.v5i1.4779>
- Nurpita, A., Wihastuti, L., & Andjani, I. Y. (2018). Dampak Alih Fungsi Lahan Terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tani di Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Gama Societa*, 1(1), 103. <https://doi.org/10.22146/jgs.34055>
- Pontius Jr. (2000). *Quantification error versus location error in comparison of categorical maps*.
- Prihatin, R. B. (2015). ALIH FUNGSI LAHAN DI PERKOTAAN (STUDI KASUS DI KOTA BANDUNG DAN YOGYAKARTA) Urban Land Misuse: (A Case Study of Bandung City and Yogyakarta City). *Aspirasi*, 6(2), 105–118.
- Rahmah, A. N. (2019). *Pemodelan Perubahan Penggunaan Lahan Dengan Artificial Neural Network (Ann) Di Kota Semarang*. 9(1), 197-. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/26164>
- Ramadhan, S., & Murti, R. P. W. (2024). Dinamika Alih Fungsi Lahan Sawah dan Upaya Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Wilayah Metropolitan Sarbagita. *Tunas Agraria*, 7(3), 303–325. <https://doi.org/10.31292/jta.v7i3.357>
- Sabitha, F. (2022). Analisis Pengaruh Tingkat Urbanisasi Terhadap Ketersediaan Lahan Lahan Permukiman Perumahan Di Kota Surabaya. *Jurnal Lemhannas RI*, 10(1), 19–26. <https://doi.org/10.55960/jlri.v10i1.268>
- Salean, S. (2020). Kajian Alih Fungsi Lahan Pertanian Sebagai Implikasi Kebijakan Pengembangan Kota (Studi Kasus : Kota Soreang Terpadu). *Jurnal Teknokris*, 23(1), 11–20.
- Sinclair, R. (1967). *Von Thunen and Urban Sprawl*. *Annals of the Association of American Geographers*.

Sutrisno, F. X. A. (2018). *Sustainable Urban Agricultural Land Protection Policy ; The Case of Surakarta City , Central Java Province , Indonesia Sustainable Urban Agricultural Land Protection Policy ; The Case of Surakarta City , Central Java Province , Indonesia. II(3), 227–240.*

Tekirda, A. (2025). *Land Use Land Change Utilizing The QGIS MOLUSCE Plugin. December 2024.*

Tjiptoherijanto, P. (2016). Urbanisasi Dan Pengembangan Kota Di Indonesia. *Populasi, 10(2), 57–72.* <https://doi.org/10.22146/jp.12484>

Verburg, P. H., Schot, P. P., Dijst, M. J., & Veldkamp, A. (2004). Land use change modelling: current practice and research priorities. *GeoJournal, 61(4), 309–324.* <https://doi.org/10.1007/s10708-004-4946-y>

Verburg, P. H., Soepboer, W., Veldkamp, A., Limpiada, R., Espaldon, V., & Mastura, S. S. A. (2002). Modeling the spatial dynamics of regional land use: The CLUE-S model. *Environmental Management, 30(3), 391–405.* <https://doi.org/10.1007/s00267-002-2630-x>

Wibowo, B. (2024). Peri-urbanisasi dan Perubahan Struktur Ruang Perkotaan di Kawasan Solo Baru. *Desa-Kota, 6(1), 26.* <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v6i1.76288.26-41>

Wibowo, D. M. (2024). *Analisis Kesesuaian Pemanfaatan Ruang Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sukoharjo.*

Wicaksono, D. R., & Wibisono, H. (2024). *Pola Perkembangan Permukiman di Kabupaten Sukoharjo : Analisis Ketersediaan dan Proyeksi Kebutuhan Permukiman.*

Wolfram, R. (1984). *Cellular automata as models of complexity.*

Zhao, S., Zhou, D., Zhu, C., Sun, Y., Wu, W., & Liu, S. (2015). Spatial and Temporal Dimensions of Urban Expansion in China. *Environmental Science & Technology, 49(16), 9600–9609.* <https://doi.org/10.1021/acs.est.5b00065>