

DAFTAR PUSTAKA

Buku dan Jurnal

- Adhiatma, R., Widiatmaka, & Iskandar Lubis. (2020). Perubahan penggunaan/ tutupan lahan dan prediksi perubahan penggunaan/ tutupan lahan di Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(2), 234–246. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.2.234-246>
- Alabi, A. A., Idris-Adeniyi, K., & Adewole, W. (2021). *RURAL-URBAN INTERACTION AND LIVELIHOOD STATUS OF RURAL HOUSEHOLDS IN OSUN STATE, NIGERIA Analysis of Catfish Production among Fish Farmers in Osogbo Metropolis, Osun State, Nigeria View project Consumption studies View project*. <https://ejesm.org/doi/v15i1.6>
- Arifia, D., Soedwihajono, & Utomo, R. (2017). *Pengaruh Perkembangan Kegiatan Perdagangan dan Jasa Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Solo Baru*.
- Ary, M. (2014). *Analisis Korelasi dan Regresi Sederhana dengan SPSS 17*. <https://www.researchgate.net/publication/325464988>
- Azimah, N., & Antomi, Y. (2020). Pengaruh perubahan penggunaan lahan terhadap produk domestik regional bruto di Kota Padang Panjang dan Bukittinggi tahun 2014 - 2018. *Jurnal Buana*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (n.d.). Retrieved March 15, 2023, from <https://jabar.bps.go.id/indicator/53/52/2/produksi-padi-menurut-kabupaten-kota.html>
- de FRETES, P. N. (2017). Analisis sektor unggulan (Lq), struktur ekonomi (Shift Share), dan proyeksi produk domestik regional bruto Provinsi Papua 2018. *Develop*, 1(2). <https://doi.org/10.25139/dev.v1i2.384>
- Dwiprabowo, H., Djaenudin, D., Alviya, I., & Wicaksono, D. (2014). Dinamika tutupan lahan: pengaruh faktor sosial ekonomi. In *PT Kanisius* (Issue May).

- Dwiprabowo, H., Las, I., Rahayu, Y., & Penerbit Kanisius. (2018). *Dinamika tutupan lahan : pengaruh faktor sosial ekonomi*.
- Han, H., Yuan, Z., & Zou, K. (2022). Agricultural Location and Crop Choices in China: A Revisitation on Von Thünen Model. *Land*, 11(11). <https://doi.org/10.3390/land11111885>
- Koestoer, R. H. (2001). *Dimensi Keruangan Kota, Teori dan Kasus*.
- Koko, A. F., Han, Z., Wu, Y., Abubakar, G. A., & Bello, M. (2022). Spatiotemporal Land Use/Land Cover Mapping and Prediction Based on Hybrid Modeling Approach: A Case Study of Kano Metropolis, Nigeria (2020–2050). *Remote Sensing*, 14(23). <https://doi.org/10.3390/RS14236083>
- Kusniawati, I., Subiyanto, S., & Amarrohman, F. J. (2020). Analisis Model Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Artificial Neural Network Di Kota Salatiga. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 1–11. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/26026>
- Laung, C. T. (2021). *PERTANIAN SEBAGAI PENDUKUNG EKONOMI INDONESIA*. <https://www.researchgate.net/publication/357047777>
- LI, X., & WANG, X. (2003). Changes in Agricultural Land Use in China: 1981–2000. *Asian Geographer*, 22(1–2), 27–42. <https://doi.org/10.1080/10225706.2003.9684097>
- Ltd For Office of the Deputy Prime Minister, L. (2006). *National land use database: land use and land cover classification*.
- Mili, M. (2016). *IMPACT OF ECONOMIC GROWTH ON LANDUSE-LANDCOVER CHANGES OF LAKHIMPUR DISTRICT, ASSAM*.
- Nabila, N. (2021). *The Concept Of Garden City And Its Relevancy in Modern City Planning* (Vol. 1, Issue 1). www.seu.edu.bd/seuja
- Nelson, A., & Leclerc, G. (2007). *A spatial model of accessibility: Linking population and infrastructure to land-use patterns in the honduran hillsides*. <https://www.researchgate.net/publication/298792753>

- Paudel, B., Zhang, Y., Li, S., & Liu, L. (2018). Spatiotemporal changes in agricultural land cover in Nepal over the last 100 years. *Journal of Geographical Sciences*, 28(10), 1519–1537. <https://doi.org/10.1007/s11442-018-1559-9>
- Prasada, I. M. Y., & Rosa, T. A. (2018). *The Impact Of Wetland Conversion On Food Security In Daerah Istimewa Yogyakarta* (Vol. 14, Issue 3).
- Prihatin, R. B. (2016). Alih fungsi lahan di perkotaan (studi kasus di kota Bandung dan Yogyakarta). *Jurnal Aspirasi*, 6(2), 105–118. <https://doi.org/10.22212/aspirasi.v6i2.507>
- Putri Desesctasari, D., Asyam Yanuar, M., Kurniawati, S., & Bitta Pigawati, dan. (2018). *Evaluation Of Built Area Based On Potential Of Flood Disastersin Semarang City*.
- Rafiuddin, A., Widiatmaka, W., & Munibah, K. (2016). Pola perubahan penggunaan lahan dan neraca pangan di Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 18(1), 15. <https://doi.org/10.29244/jitl.18.1.15-20>
- Rashid, H., Yang, K., Zeng, A., Ju, S., Rashid, A., Guo, F., & Lan, S. (2021). The influence of landcover and climate change on the hydrology of the minjiang river watershed. *Water (Switzerland)*, 13(24), 1–17. <https://doi.org/10.3390/w13243554>
- Ridwan, I. R. (2016). Faktor-faktor penyebab dan dampak konversi lahan pertanian. In *Jurnal Geografi Gea* (Vol. 9, Issue 2). <https://doi.org/10.17509/gea.v9i2.2448>
- Rinduwan. (2012). *Dasar - dasar Statistika*.
- Riswanda Yuniar, I., Yuswanti, D., Wirahayu, A., & Si, M. (2022). *ANALISIS LOCATION QUOTIENT (LQ) DALAM PENENTUAN SEKTOR BASIS DAN NON-BASIS DI KABUPATEN PASURUAN*.
- Rusdiana, S., & Maesya, A. (2017). PERTUMBUHAN EKONOMI DAN KEBUTUHAN PANGAN DI INDONESIA. *Agriekonomika*, 6(1). <https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v6i1.1795>

- Salafudin, A., & Geografi, P. (2021). *IDENTIFIKASI PERUBAHAN TATA GUNA LAHAN DESA DAN KOTA AKIBAT DARI ADANYA KOMPETISI DALAM PEMBANGUNAN (STUDI PUSTAKA)*.
- Sari, R. W. S. W. S., & Yuliani, E. (2022). Identifikasi dampak alih fungsi lahan pertanian ke non pertanian untuk perumahan. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 255. <https://doi.org/10.30659/jkr.v1i2.20032>
- Setyowati, D., Munibah, K., & Hadi, S. (2015). *DINAMIKA PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN INDUSTRI KAITANNYA DENGAN PDRB SEKTOR INDUSTRI DI JABODETABEK*. 17(2), 83–89.
- Tipka, J. (2014). *Analisis LQ dan Analisis Shift - Share Dalam Pemanfaatan Ekonomi Sektoral Kabupaten Maluku Tengah Tahun 2008 - 2010* (Vol. 8, Issue 1).
- Tujuwale, D. H., Waani, J. O., & Sonny Tilaar, I. (2017). *PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN SEPANJANG KORIDOR JALAN MANADO-BITUNG DI KECAMATAN KALAWAT*.
- Vernet, N., & Coste, A. (2017). Garden Cities of the 21st Century: A Sustainable Path to Suburban Reform. *Urban Planning*, 2(4), 181–196. <https://doi.org/10.17645/up.v2i4.1104>
- Vikriandi, I. (2020). Perubahan fungsi lahan pertanian menjadi perumahan dan dampaknya terhadap sosial ekonomi masyarakat. *Journal of Multidisciplinary Studies*, 11(01), 52–57.
- Wauran, P. C. (2018). Analisis perekonomian makro dan proyeksi pertumbuhan ekonomi Kota Tomohon. *Analisis Perekonomian Makro Dan Proyeksi Pertumbuhan Ekonomi Kota Tomohon*, 18(6), 93–100.
- Wijayanti, D. E., & Priyanto, M. W. (n.d.). *AGRISCIENCE PENGARUH URBANISASI TERHADAP LAHAN GARAPAN DI INDONESIA THE EFFECT OF URBANIZATION ON ARABLE LAND IN INDONESIA*. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agriscience>

Yang, X., Bai, Y., Chen, P., Li, C., Lu, K., & Chen, Z. (2022). A Prior Semantic Network for Large-Scale Landcover Change of Landsat Imagery. *Sustainability (Switzerland)*, *14*(20), 1–38. <https://doi.org/10.3390/su142013167>

Zuraidi, E., & Sawab, H. (2011). *'Garden City' : The Suitability Of Its Principles As A Model To The Contemporary Planning.*



Dokumen Pemerintahan

Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2007 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional Tahun 2005 – 2025

Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Perindustrian

Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja

Peraturan Daerah Provinsi Jawa Barat Nomor 27 Tahun 2010 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan

Peraturan Daerah Kabupaten Karawang Nomor 2 Tahun 2013 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Karawang Tahun 2011 – 2031.

Peraturan Daerah Kabupaten Karawang Nomor 1 Tahun 2018 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.

Laporan Keterangan Pertanggungjawaban Kabupaten Karawang Tahun 2020.