

REFERENSI

- Akbar, R., & Syarief, A. (2025). Evaluasi Penggunaan Lahan Permukiman Berdasarkan Satuan Kemampuan Lahan Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 9(September 2006), 4102–4110. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jptam.v9i1.24965>
- Alonso, W. (1964). Location and Land Use: Toward a General Theory of Land Rent. In *Thematic Encyclopedia of Regional Science*. Harvard University Press. <https://doi.org/10.4159/harvard.9780674730854>
- Anderson, J. E. (1982). Cubic-spline urban-density functions. *Journal of Urban Economics*, 12(2), 155–167. [https://doi.org/10.1016/0094-1190\(82\)90012-2](https://doi.org/10.1016/0094-1190(82)90012-2)
- Anwar, C., & Budiman, F. (2016). *Pengaruh Brand Image Dan Lapangan Pekerjaan Terhadap Keputusan Mahasiswa Untuk Memilih Jurusan Akuntansi Pada Perguruan Tinggi Yang Ada Di Bandar Lampung*. 7(2).
- Astin, S., Rahayu, P., & Istanabi, T. (2022). Peri-Urbanisasi dan Dinamika Perkembangan Kawasan Perkotaan Sekunder. *Desa-Kota*, 4, 167–180.
- Bagaskoro DS, Alamsyah FA, & Ramadhan S. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi demografi: fertilitas, mortalitas dan migrasi (literature review perilaku konsumen). *Jurnal Ilmu Hukum Humaniora Dan Politik*, 2(3), 294–303.
- Beli, S., Piorr, A., Ravetz, J., Tosics, I., Berges, R., & Helming, K. (2011). *Peri-Urbanisation In Europe Toward European Policies To Sustain Urban-Rural Futures* (A. Pior, J. Ravetz, & I. Tosics (eds.)). Forest & Landscape University of Copenhagen.
- Buchori, I., & Pangi, P. (2020). *Urban Expansion and Welfare Change in a Medium-sized Suburban City : Surakarta , Indonesia*. <https://doi.org/10.1177/0975425320909922>
- Dadashpoor, H., & Ahani, S. (2019). A conceptual typology of the spatial territories of the peripheral areas of metropolises. *Habitat International*, 90(July), 102015. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2019.102015>
- Di Gregorio, A., and Jansen, L. J. M. (2000). Land Cover Classification System (LCCS): Classification Concepts and User Manual. In *Food and Agriculture Organization of the United Nations* (Vol. 53).
- Fitriawan, D. (2020). Uji Akurasi Terbimbing Berbasis Piksel Pada Citrasentinel 2-A

- Menggunakan Citra Tegak Resolusi Tinggi Tahun 2019 Di Kota Padang. *Azimut*, 3(1), 21–27.
- Griffith, D. A. (1981). Modelling Urban Population Density in a Multi-Centered City'. *JOURNAL OF URBAN ECONOMICS*, 310, 298–310. [https://doi.org/https://doi-org.proxy.undip.ac.id/10.1016/0094-1190\(81\)90029-2](https://doi.org/https://doi-org.proxy.undip.ac.id/10.1016/0094-1190(81)90029-2)
- 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>
- Humaro, R. . K. B. . D. A. H. . & S. E. (2023). Workshop: Memahami peta topografi dan kontur bagi pelajar Kota Lhokseumawe. *Jurnal Solusi Masyarakat Dikara*, 3(1), 22–27. *Jurnal Solusi Masyarakat Dikara*, 3, 22–27.
- Indrawati, L., & Cahyono, A. (2018). Pemanfaatan Data Landsat Multitemporal Untuk Pemetaan Pola Ekspansi Perkotaan Secara Spasiotemporal (Studi Kasus Pada Tiga Perkotaan Metropolitan Di Pulau Jawa). *Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT)*, 2(1), 99. <https://doi.org/10.22146/jntt.39091>
- Kloosterman, R. C., & Musterd, S. (2001). The polycentric urban region: Towards a research agenda. *Urban Studies*, 38(4), 623–633. <https://doi.org/10.1080/00420980120035259>
- Kombaitan, B. (2001). Pencirian Struktur Kota: Tinjauan Teoritik dan Pengujian Empirik. *Journal of Regional and City Planning*, 12 (3), 169–178.
- Landis, J. R., & Koch, G. G. (2025). *The Measurement of Observer Agreement for Categorical Data Published by: International Biometric Society Stable URL : <https://www.jstor.org/stable/2529310>*. 33(1), 159–174.
- Loopmans, M., Mirhanoglu, A., & Kesteloot, C. (2023). Editorial: Rural futures in peri-urban areas. *Belgeo*, 3(June), 0–15. <https://doi.org/10.4000/11wal>
- Mardiansjah, F. H., Rahayu, P., Diponegoro, U., & Maret, U. S. (2020). *Perkembangan kawasan perkotaan kecil di pinggiran kota pekalongan*. 20, 151–168.
- Mardiansjah, F. H., Rahayu, P., & Rukmana, D. (2021). New Patterns of Urbanization in Indonesia: Emergence of Non-statutory Towns and New Extended Urban Regions. *Environment and Urbanization ASIA*, 12(1), 11–26. <https://doi.org/10.1177/0975425321990384>

- McGee, T. (1991). Desakota (1991). In M. Barcelloni Corte & P. Viganò (Eds.), *The Horizontal Metropolis: The Anthology* (pp. 393–413). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-56398-1_25
- MP Mengko, S., & Z Tirayoh, V. (2015). Penerapan Akuntansi Pertanggungjawaban Dengan Anggaran Sebagai Alat Pengendalian Biaya Pada Pt Gotrans Logistic Cabang Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 15(03), 222–234.
- Nooraddin, H. (2016). City centers as urban growth cores. *Journal of Economics and Sustainable Development*, 7(16), 17–26. <https://www.researchgate.net/publication/307578632>
- Nugroho, C., Agustang, A., & Pertiwi, N. (2022). Dinamika Pertumbuhan Kawasan Permukiman Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(1), 462–467. <https://doi.org/10.58258/jime.v8i1.2664>
- Nurhikmahwati, A., Praja, J. B., Baru, K. B., Tinggi, S., Nasional, P., & Sleman, K. (2021). *URGENSI INSTRUMEN PENGENDALIAN PEMANFAATAN RUANG : PROTOTYPE SEDERHANA MENGGUNAKAN ZONA RUANG DALAM RENCANA*. 04(02).
- Piotrowska-Długosz, A., Kobierski, M., & Długosz, J. (2021). Enzymatic activity and physicochemical properties of soil profiles of luvisols. *Materials*, 14(21). <https://doi.org/10.3390/ma14216364>
- Prasetyo, B. H. (2017). Perbedaan Sifat-Sifat Tanah Vertisol Dari Berbagai Bahan Induk. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 9(1), 20–31. <https://doi.org/10.31186/jipi.9.1.20-31>
- Rahmawati, H. N., & Osly, P. J. (2023). Identifikasi Kemiringan Lereng Sebagai Parameter Kesesuaian Lahan Permukiman (Studi Kasus : Kota Bogor). *Spektran*, 11(2), 163–172. <https://doi.org/10.24843/SPEKTRAN.2023.v11.i02.p10>
- Rana, S., & Sarkar, S. (2021). Prediction of urban expansion by using land cover change detection approach. *Heliyon*, 7(11), e08437. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e08437>
- Rezagama, A., N, A. L., A, A. N., & Setiawati, L. (2018). Pemodelan Beban Pencemar Non-Point Source Sungai Premulung Segmen Kota Surakarta. *Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 15(1), 36–45.

- Ridha, R., Vipriyanti, N. U., & Wiswasta, I. A. (2016). Analisis Daya Dukung Lahan Sebagai Pengembangan Fasilitas Perkotaan Kecamatan Mpunda Kota Bima Tahun 2015 – 2035. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 4(1), 65. <https://doi.org/10.14710/jwl.4.1.65-80>
- Rudiarto, I., Handayani, W., Pigawati, B., & Pangi. (2013). Zona Peri-Urban Semarnag Metropolitan: Perkembangan Dan Tipologi Sosial Ekonomi. *Tata Loka*, 15, 116–128.
- Sami, A., & Abozeid, M. (2021). Polycentric vs monocentric urban structure contribution to national development. *Journal of Engineering and Applied Science*, 1, 1–18. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s44147-021-00011-1>
- Surakarta, D. K. dan P. Si. K. (2025). *Data Agregat Kependudukan Kota Surakarta 2025*. Surakarta, Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota. https://dispendukcapil.surakarta.go.id/wp-content/uploads/2025/02/FINAL_DATA_AGREGAT_2024-SMT-II.pdf
- Syaputra, A. (2022). *Implementasi Metode Random Sampling Pada Animasi Motion Graphic Herbisida dan Fungisida*. 11, 142–147.
- Wirawan, R. R., Kemurur, A. V., & Warouw, F. (2019). Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan di Kota Palu. *Jurnal Spasial*, 6(1), 137–148. <https://doi.org/10.35793/sp.v6i1.23294>
- Wu, B. S., & Sui, D. (2015). Modeling impacts of globalization on desakota regions : a case study of Taipei Metropolitan Area. *Sage Journal*, 1–21. <https://doi.org/10.1177/0265813515605216>
- Yunus, S. H. (2008). *Dinamika Wilayah Peri-Urban Determinan Masa Depan Kota* (B. B. Atijah (ed.); I). Pustaka Pelajar.