

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Vatia, T. V. A.-V. V., & Djojomartono, P. N. (2019). Analisis Pengaruh Rencana Penggunaan Lahan Terhadap Nilai Tanah di Kecamatan Gamping, Sleman, D.I Yogyakarta Tahun 2013 s.d 2018. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 2(2). <https://doi.org/10.22146/jgise.51076>
- Al-Vatia, T. V., & Nugroho, P. (2019). Analysis of the Effect of Land Use Planning and Land Value in Gamping Subdistrict, Sleman, D.I Yogyakarta from 2013 to 2018. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 2(2), 245–254.
- Clark, C. (1967). Von Thunen's Isolated State. In *Source: Oxford Economic Papers* (Vol. 19, Issue 3). <https://www.jstor.org/stable/2662333>
- Djuraini, M. F. (2015). Struktur Keruangan dan Teori Sebaran Kota. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(April).
- Eckert, J. . (1990). *Property Appraisal and Assessment Administration*. IAAO.
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus: Kecamatan Mlati. *Jurnal Pengembangan Wilayah Dan Kota*, 8, 330–340.
- Fadila, E. N. (2016). Penilaian Massal Dengan Pendekatan Data Pasar Untuk Meningkatkan Potensi PAD ( Pendapatan Asli Daerah ) Khususnya PBB Dan BPHTB ( Studi Kasus : Area Terdampak Akses Jembatan Suramadu Sisi Madura ) Development Of Mass Rating Land Value Map By Market Data. *Penilaian Massal Dengan Pendekatan Data Pasar Untuk Meningkatkan Potensi Pad ( Pendapatan Asli Daerah ) Khususnya Pbb Dan Bphtb*.
- Harjanti, Intan M; Astuti, Khristiana D; Pangi; Yesiana, R; Anggraini, P. S. (2020). Struktur dan Pola Ruang Kecamatan Jumo, Kabupaten Temanggung. *Bhumiphala*, 1(2), 12–17.
- Indrajaya, I., Rusida, R., & Baharuddin, A. F. (2022). Strategi Pembangunan Infrastruktur Kawasan Permukiman Perkotaan Kota Belopa Kabupaten Luwu. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 22(1), 136–146. <https://doi.org/10.35965/eco.v22i1.1402>
- KOMINFO. (2022). *Analisis Strategis Smart City Daerah*.
- Larasati, N. M., Subiyanto, S., & Sukmono, A. (2017). ANALISIS PENGGUNAAN DAN PEMANFAATAN TANAH (P2T) MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS KECAMATAN BANYUMANIK TAHUN 2016. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 89–97.
- Naufalita, A., Subiyanto, S., & Hani'ah. (2019). Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Perubahan Zona Nilai Tanah Pada Daerah Genangan Banjir Rob di Kecamatan Pelaongan Utara Tahun 2014-2018.

*Jurnal Geodesi Undip*, 8(01), 38–47.

Putri, E. D. H., Sudarsono, B., & Bashit, N. (2019). Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Akibat Perpindahan Fasilitas Publik Terhadap Zona Nilai Tanah di Kecamatan Boyolali Kabupaten Boyolali. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 369–377.

Putri, Z. R. (2015). Analisis Penyebab Alih Fungsi Lahan Pertanian Ke Non Pertanian Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah 2003-2013. *EKO-REGIONAL*, 10(1), 18–22.

Saputra, M. I. A., Dewi, C., & Murdapa, F. (2023). Analysis of Land Use Changes and Land Value Zones Due to Phase 1 Mass Rapid Transit (MRT) Development in Menteng District, Central Jakarta. *Natural Sciences Engineering & Technology Journal*, 3(1), 115–129.

Sihotang, R. H. R. M. T. H., Rengkung, L. R., & Kaiandagho, T. M. (2021). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Perubahan Zona Nilai Tanah di Kecamatan Mapanget Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara. *Agro-SosioEkonomi Unsrat*, 17(2), 729–736.

Sitorus, S. (2016). *Perencanaan Penggunaan Lahan*. IPB Press.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.

Verburg, P. H., Ritsema van Eck, J. R., de Nijs, T. C. M., Dijst, M. J., & Schot, P. (2004). Determinants of land-use change patterns in the Netherlands. *Environment and Planning B: Planning and Design*, 31(1), 125–150. <https://doi.org/10.1068/b307>

Yusuf, A. M. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan Penelitian Gabungan*. Renika Cipta.