

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, M., Subiyanto, S., dan Haniah, H. (2015). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Perubahan Zona Nilai Tanah Di Kecamatan Gayamsari Kota Semarang Tahun 2004 Dan 2014. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(4).
- Al-Vatia, T. V., dan Dj., P. N. (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*, 1(2), 81–86. <https://doi.org/10.22146/jgise.51076>
- Anonim. (2010). *Sni 7645-2010 Klasifikasi Penutup Lahan*.
- Anonim. (2021). *Petunjuk Teknis Penilaian Tanah Dan Ekonomi Pertanahan*.
- Astrisele, A., dan Santosa, P. B. (2019). Estimating Land Value Change Post Land Consolidation Of Gadingsari Village, Bantul Regency, Special Region Of Yogyakarta, Indonesia. *Jgise: Journal Of Geospatial Information Science And Engineering*, 2(2). <https://doi.org/10.22146/jgise.51309>
- Bateman, I. J., Jones, A. P., Lovett, A. A., Lake, I. R., dan Day, B. H. (2002). Applying Geographical Information Systems (Gis) To Environmental And Resource Economics. In *Environmental And Resource Economics* (Vol. 22, Issues 1–2). <https://doi.org/10.1023/A:1015575214292>
- Cracknell, A. P., dan Hayes, L. B. W. (1991). Introduction To Remote Sensing. *Introduction To Remote Sensing*. <https://doi.org/10.1117/3.673407.Ch1>
- Darmawan, K., Hani'ah, H., dan Suprayogi, A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1).
- Dwi Hapsari Putri, Erni ; Sudarsono, Bambang ; 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), 368–377.
- Esri. (2019). *What Is Gis?* Esri.Com. <https://www.esri.com/en-us/what-is-gis/overview>
- Harjanto Budi, dan Hidayati Wahyu. (2003). *Konsep Dasar Penilaian Properti*. 1–329.
- Jaya, J. T., dan Umar, H. (2012). *Tata Guna Tanah Dalam Perencanaan Pedesaan, Perkotaan Dan Wilayah* (Pp. 112–116). Institut Teknologi Bandung.
- Khardiyo, P. (2005). Tata Ruang Berbasis Pada Kesesuaian Lahan. *Livestock Research For Rural Development, Volume 1*, 122.

- Kimerling, A. J., Buckley, A. R., Muehrcke, P. C., dan Muehrcke, J. O. (2016). *Map Use: Reading, Analysis, And Interpretation*. Jp Publications. <https://www.esri.com/en-us/esri-press/browse/map-use-reading-analysis-interpretation>
- Kusrini, Suharyadi, Hardoyo, S. R. (2016). Perubahan Penggunaan Lahan Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), 25–40. <https://doi.org/10.22146/mgi.13358>
- Menteri Keuangan Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Tentang Pedoman Penilaian Pajak Bumi Dan Bangunan Perdesaan Dan Perkotaan*.
- Muhammad, Rido ; Suprayogi, Andi ; Sugiastu, H. (2020). Analisis Perubahan Zona Nilai Tanah Akibat Keberadaan Lokasi Wisata Tahun 2016-2019 Di Kecamatan Pekalongan Utara Kota Pekalongan (Studi Kasus : Kecamatan Pekalongan Utara). *Jurnal Geodesi Undip*, 9(2), 227–235.
- Omar, I. (1997). *Penilaian Harta Tanah*. Dewan Bahasa Dan Pustaka, Kuala Lumpur.
- Pakaya, I., Subiyanto, S., dan Wijaya, A. (2014). Evaluasi Perubahan Nilai Tanah Dan Penggunaan Tanah Pasca Program Konsolidasi Tanah Perkotaan (Ktp). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(4), 244–265.
- Prahasta, E. (2015). Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar. In *Sistem Informasi Geografis*.
- Karseno, A. (1997). Ekonomi Perkotaan. *Bpfe*, 73.
- Riza, M. (2005). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Pembuatan Nilai Jual Obyek Pajak (Njop) Bumi Di Kota Surabaya. *Surabaya: Program Studi Teknik Geodesi Ftsp-Its*.
- Sandi, I. W. dan A. R. (2012). Aplikasi Sistem Informasi Geografi Berbasis Data Raster Untuk Pengkelasan Kemampuan Lahan Di Provinsi Bali Dengan Metode Nilai Piksel Pembeda (Application Of Geographic Information System (Gis) Based Raster Data To Classify Land Capability In Bali). *Journal Of People And Environment*, 19(1). <https://doi.org/10.22146/jml.18448>
- Sidauruk, S., Subiyanto, S., dan Sukmono, A. (2016). Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Zona Nilai Tanah (Studi Kasus : Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kendal tahun 2010-2015). *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/11503>
- Sihotang, R. H. R. M. T. H., , Rengkung, L. R., dan Katiandagho, T. M. (2021). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Perubahan Zona Nilai Tanah Di Kecamatan Mapanget Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Transdisiplin Pertanian (Budidaya Tanaman, Perkebunan, Kehutanan, Peternakan, Perikanan), Sosial Dan Ekonomi*, 17, 729–736.

- Sitorus, S. R. P. (2016). Perencanaan Penggunaan Lahan. In *Ipb Press* (Vol. 1, Issue November).
- Swandi Sihombing, Sawitri Subiyanto, F. J. A. (2018). Analisis Perubahan Nilai Tanah Akibat Perkembangan Fisik Dengan Menggunakan Metode Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Tembalang). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(3), 11–21.
- Wahyunto, Abidin, M. Z., Adi, P., dan Sunaryo. (2001). Studi Perubahan Penggunaan Lahan Di Sub Das Citarik, Jawa Barat Dan Das Kaligarang, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah*, 39–40.
- Widiarsa, I. P. A., dan Suartika, G. A. M. (2018). Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian Di Kawasan Perkotaan Mangupura Kabupaten Badung. *Ruang-Space, Jurnal Lingkungan Binaan (Space : Journal Of The Built Environment)*, 5(2). <https://doi.org/10.24922/Jrs.V5i2.42995>
- Williamson, I., Enemark, S., Wallace, J., dan Rajabifard, A. (2010). Land Administration For Sustainable Development. Redlands: Esri. In *Fig Congress 2010* (Issue December 2013). <https://cepa.rmportal.net/library/natural-resources/land-administration-for-sustainable-development.pdf>
- Wiwaha, R. A., Sudarsono, B., dan Amarrohman, F. J. (2021). Analisis Perubahan Zona Nilai Tanah Akibat Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Data Njop Di Kecamatan Pedurungan Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 10(1). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/29756>