

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprianti, B. (2013). *Penilaian Ulang Objek pajak bumi dan bangunan berbasis peta zona nilai tanah (Studi kasus: Kelurahan Sorosutan, Kecamatan Umbulharjo, Kota Yogyakarta, DIY)*. Universitas Gadjah Mada.
- Armstrong, M. (1998). *Basic Linear Geostatistic*. Springer.
- Azadi, H., & Vanhaute, E. (2019). Mutual Effects of Land Distribution and Economic Development: Evidence from Asia, Africa, and Latin America. *Land*, 8(6), 96. <https://doi.org/10.3390/land8060096>
- Cholid, S. (2009). *Sistem Informasi Geografis: Suatu Pengantar*.
- De Maria, M. (2019). Understanding land in the context of large-scale land acquisitions: A brief history of land in economics. *Land*, 8(1), 1–14. <https://doi.org/10.3390/land8010015>
- Demetriou, D. (2016). The assessment of land valuation in land consolidation schemes: The need for a new land valuation framework. *Land Use Policy*, 54(November), 487–498. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2016.03.008>
- Demetriou, D., Stillwell, J., & See, L. (2012). Land consolidation in Cyprus: Why is an Integrated Planning and Decision Support System required? *Land Use Policy*, 29(1), 131–142. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2011.05.012>
- Direktorat Konsolidasi Tanah. (2015). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Konsolidasi Tanah*.
- Dziauddin, M. F., & Idris, Z. (2017). Use of geographically weighted regression (gwr) method to estimate the effects of location attributes on the residential property values. *Indonesian Journal of Geography*, 49(1), 97–110. <https://doi.org/10.22146/ijg.27036>
- Eckert, J. K. (1990). *Property appraisal and assessment administration*. The International Association of Assessing Officer.
- ESRI. (n.d.). *How IDW works*. <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/3d-analyst-toolbox/how-idw-works.htm>
- Fotheringham, A. S., Charlton, M., & Harris, P. (2014). Geographically weighted regression with a non-Euclidean distance metric: A case study using hedonic

- house price data. *International Journal of Geographical Information Science*, 28(4), 660–681. <https://doi.org/10.1080/13658816.2013.865739>
- Gamma, D. S. (2005). *Interpolation in GS+*.
- Gujarati, D. N. (1995). *Basic Econometrics*. McGraw-Hill Inc.
- Hasni, S.H., M. . (2008). *Hukum Penataan Ruang dan Penatagunaan Tanah dalam Konteks UUPA-UUPR-UUPLH*. PT.Raja Grafindo Persada.
- Hidayati, W., & Harjanto, B. (2003). *Konsep Dasar Penilaian Properti*. BPFE.
- Hidayati, Wahyu. (1999). *Pengaruh pusat kegiatan ekonomi terhadap nilai tanah di Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- HOT, BNPB, & AIFDR-AusAID. (2018). *Menganalisis Data dengan Quantum GIS dan InaSAFE-Tingkat Menengah*.
- Jahanshiri, E., Buyong, T., & Shariff, A. R. M. (2011). A review of property mass valuation models. *Pertanika Journal of Science and Technology*, 19(SPEC. ISSUE), 23–30.
- Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2016). *Laporan Akhir Konsolidasi Tanah Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Kepala Badan Pertanahan Nasional. (1991). *Peraturan Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 4 Tahun 1991 Tentang Konsolidasi Tanah*.
- Maggie, M. E. (2012). *Diktat Konsolidasi Tanah : Konsolidasi Tanah*. Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia.
- Manganelli, B., Pontrandolfi, P., Azzato, A., & Murgante, B. (2014). Using geographically weighted regression for housing market segmentation. *International Journal of Business Intelligence and Data Mining*, 9(2), 161–177. <https://doi.org/10.1504/IJBIDM.2014.065100>
- Mulyanti, W. (2015). *Pengaruh Konsolidasi Lahan Perkotaan terhadap Harga Tanah di Ringintelu , Kelurahan Kalipancur - Kota Semarang*. 11(1), 63–75.
- NCGI. (2007). *Interpolation: Inverse Distance Weighting*. <http://www.ncgia.ucsb.edu/pubs/spherekit/inverse.html>
- Pramudita, A. E. (2017). *PEMODELAN NILAI TANAH AKIBAT PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN PASCA PEMBANGUNAN PUSAT KEGIATAN*

*(Studi Kasus di Desa Ambarketawang, Kecamatan Gamping, Kabupaten Sleman, D.I. Yogyakarta).*

Prayoga, A. S. (2014). *PEMODELAN NILAI TANAH SEBAGAI ACUAN DALAM PEMBUATAN PETA NILAI TANAH (Studi Kasus di Desa Tahunan, Kec. Tahunan, Kab. Jepara, Jawa Tengah).*

Sadahiro, Y. (2006). *Advanced Urban Analysis : Spatial Analysis using GIS. In associate professor of the department of urban. University of tokyo.*

Sarwoko, M. (2005). *Dasar-dasar ekonometrika. Andi Offset.*

Scott, M. L., & Warmerdam, N. (2006). *Spatial Statistics for Public Health and Safety. Esri Homeland Security GIS Summit.*

Suryantara, I. G. (2005). *Pemodelan nilai tanah untuk pembentukan zona nilai tanah (Studi Kasus Kelurahan Langenharjo, Kecamatan Grogol, Kabupaten Sukoharjo).*

Susilo, B. (2016). *Pemodelan Spasial Dinamika Penggunaan Lahan Di Daerah Perkotaan Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.*

Sutawijaya, A. (2000). *NILAI TANAH SEBAGAI DASAR PENILAIAN NILAI JUAL OBYEK PAJAK ( NJOP ) PBB DI KOTA SEMARANG. 65–78.*

Wijaya, G. P., Silviana, A., Studi, P., Ilmu, S., Hukum, F., & Diponegoro, U. (2016). *Praktik Konsolidasi Tanah Perkotaan Sebagai Alternatif Model Pembangunan Wilayah Perkotaan Tanpa Pembebasan Tanah. Diponegoro Law Review, 5, 1–18.*