

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, N., Subiyanto, S., & Wijaya, A. P. (2015). Pemetaan Zona Nilai Tanah untuk Menentukan Nilai Jual Objek Pajak (NJOP) Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Pedurungan, Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 160–171.
- Azhar, F., Hidayat, A., & Edijatno, E. (2015). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Di Bendungan Semantok, Nganjuk, Jawa Timur. *Jurnal Hidroteknik*, 1(1), 1.
- Bayhaki, B. (2019). Pembuatan Zona Nilai Tanah Untuk Updating Nilai Jual Objek Pajak Bumi Dan Bangunan Perdesaan Dan Perkotaan (Studi Kasus: Kelurahan Pembataan, Kecamatan Murung Pudak, Kabupaten Tabalong) (Doctoral dissertation, ITN Malang)
- Dj, W. N. M., & Cahyono, A. B. (2016). Perancangan Sistem Informasi Geografis Zona Nilai Tanah Berbasis Web Menggunakan *Leaflet Javascript Library*. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 9–16.
- Fachrozy, A. P., Agus, F., & Arifin, Z. (2016, July). Sistem Informasi Geografi Pemetaan Zona Nilai Tanah Kota Samarinda Menggunakan *Framework Pmapper*. In *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul* (Vol. 1, No. 1).
- Fachrurozy, Agus, F., & Arifin, Z. (2016). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Zona Nilai Tanah Kota Samarinda Menggunakan *Framework PMapper*. *Prosiding Seminar Sains Dan Teknologi FMIPA Unmul*, 1(1), 57-62
- Kahar, S., & Subiyanto, S. (2016). Pembuatan Peta Zona Nilai Tanah Dengan Pendekatan Penilaian Massal Untuk Meningkatkan Potensi Pad (Pendapatan Asli Daerah) Khususnya Pbb Dan Bphtb (Studi. 5, 122–131).
- Kusumo, A. D. V. D., Kahar, S., & Subiyanto, S. (2015). Analisis Perubahan Zona Nilai Tanah Akibat Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4, 244–254.
- KPSPI. (2015). Komite Penyusun Standar Penilaian Indonesia (KPSPI) Masyarakat Profesi Penilai Indonesia (MAPPI) Petunjuk Teknis Spi 306 Penilaian Terhadap Pengadaan Tanah Bagi. 1–36.

- Limbong, D. (2017). Tanah Negara, Tanah Terlantar Dan Penertibannya. *Jurnal Mercatoria*, 10(1), 1-9.
- Maulana, F., Aridansyah, A., & Nizamuddin, N. (2020). Implementasi Katalog Unsur Geografis Indonesia (KUGI) pada Data Geospasial Provinsi Aceh. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*, 5(1).
- Muktialie, Y. R. dan M. (2013). *Jurnal Teknik PWK Volume 2 Nomor 4 2013*.
- N. Dita P. Putra. (2011). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Nilai Tanah Dan Bangunan Pada Suatu Properti. *Jurnal Teknik Sipil KERN (UPN)*, 1 (1)(1), 51–62.
- Nahak, S. (2019). Implikasi Hukum Pertanahan Terhadap Pemindahan Ibu Kota Negara Republik Indonesia Dari Jakarta Ke Kalimantan Timur. ... : *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 31–40.
- Parmadi, A., Sari, S. S., & Yulianandha, M. A. (2019). Pemetaan Zona Nilai Tanah Menggunakan Metode Analitical Heirarchy Process (AHP) Studi Kasus: Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul, Provinsi D.I. Yogyakarta. *Eprints.Itn.Ac.Id*,
- Putra, I. N. D. P. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Nilai Tanah dan Bangunan Pada Suatu Properti. *Kern: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(1).
- Rachmawati, F., Sudarsono, B., & Awaluddin, M. (2013). Analisis Perubahan Nilai Tanah Akibat Aktivitas Penambangan Batu Kapur Di Kecamatan Gunem Kabupaten Rembang. *Jurnal Geodesi Undip*, 2(2), 54–66.
- Rahati, M., Kahar, S., & Subiyanto, S. (2015). Analisis Perubahan Zona Nilai Tanah Kaitannya Dengan Banjir Di Kecamatan Pedurungan Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 117–128.
- Sitorus, L., Subiyanto, S., & Yuwono, B. (2016). Pembuatan Peta Zona Nilai Tanah Berdasarkan Harga Pasar Dengan Metode Pendekatan Penilaian Massal Di Kecamatan Mijen Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 345–353.

- Sri Utomo, A. D. S., Subiyanto, S., & Amarrohman, F. J. (2017). Analisis Perubahan Zona Nilai Tanah Tahun 2012 - 2017 Akibat Bencana Banjir Rob Di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 453–462.
- Sukmono, S. W. A. Y. P. A. (2015). *Jurnal Geodesi Undip Januari 2015* *Jurnal Geodesi Undip Januari 2015*. I Wayan Eka Swastikayana, P42, 4(1), 42.
- 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.
- Yustanti, W. (2012). Algoritma K-Nearest Neighbour untuk Memprediksi Harga Jual Tanah. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 9(1), 57-68.