

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, P. W. (2010). Pengaruh Perkembangan Kota Surakarta terhadap Permukiman di Kawasan Solo Baru. *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo. Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Kecamatan Periode 2010-2020 dan 2020-2022. Diakses dari <https://sukoharjokab.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTAxIzE=/laju-pertumbuhan-penduduk-menurut-kecamatan.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo. Luas Penggunaan Lahan (Ha) Sawah dan Bukan Lahan Sawah Periode 2011-2024. Diakses dari <https://sukoharjokab.bps.go.id/id/statistics-table/2/ODAjMg==/luas-penggunaan-lahan.html>
- Banarsyadhimi, U. R. & Rahardjo. (2015). Perbandingan Harga Lahan di Pasaran dengan Harga Lahan NJOP Secara Spasial di Kecamatan Mlati, Kabupaten Sleman. *Jurnal Bumi Indonesia*, pp. 281-291.
- BPS Kabupaten Sukoharjo. (2023). *Kecamatan Grogol Dalam Angka 2023*. Katalog BPS: 1102001-3311090.
- Daniastri, S. (2016). Kota Solo Baru: Ketergantungan atau Kemandirian?. *Tesis*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro, Projo. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Deviantari, U. W., Budisusanto, Y., & Fadila, E. N. (2017). Analisa Perbandingan Nilai Tanah Dengan NJOP Untuk Meningkatkan Potensi PAD (Pendapatan Asli Daerah) Khususnya PBB dan BPHTB (Studi Kasus: Area Terdampak Akses Jembatan Suramadu Sisi Madura). *Jurnal Teknik Geomatika*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November.

- Elly, M. Jafar. (2016). *Sistem Informasi Geografis: Konsep dan Implementasi Disertai Contoh Kasus Analisis Spasial Edisi 2*. Yogyakarta: Teknosain.
- European Space Agency. SPOT-6 – ESA Earth Online. Diakses dari <https://earth.esa.int/eogateway/missions/spot-6>
- Fahirah F., Basong, A., & Tagala, H. (2010). Identifikasi Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Jual Lahan Dan Bangunan Pada Perumahan Tipe Sederhana. *Jurnal SMARTek*, 8 (4), pp. 251-269.
- Hidayati, I. N. (2013). Analisis Harga Lahan Berdasarkan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi. *Jurnal Pendidikan Geografi*.
- Hidayati, I. N., Susanti, E., & Utami, W. (2017). Analisis Pan-Sharpning untuk Meningkatkan Kualitas Spasial Citra Penginderaan Jauh dalam Klasifikasi Tata Guna Tanah. *BHUMI Jurnal Agraria dan Pertanahan*, 3(1):122.
- Juhadi. (2007). Pola-Pola Pemanfaatan Lahan dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan. *Jurnal Geografi*, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang, vol. 4, no. 1.
- Kurnianingsih, N. A., Pratami, M., & Putri, M. B. (2021). Karakteristik Pertumbuhan Penduduk Perdesaan pada Perkembangan Wilayah Peri-Urban di Perbatasan Kota Surakarta (Studi Kasus: Kabupaten Sukoharjo). *Journal of Science and Applicative Technology* vol. 5(1), 2021, pp.138-147.
- Lillesand T.M., Kiefer R.W., & Chipman J.W. (2004). *Remote Sensing and Image Interpretation (5ed)*. John Wiley and Sons: New York.
- Muwahhid, Ali. (2019). Pemanfaatan Citra Pleiades dan Sistem Informasi Geografis Untuk Estimasi Harga Lahan dalam Kaitannya dengan Tingkat Kenyamanan di Kecamatan Mlati. *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- National University Of Singapore. (2001). Optical and Infrared Remote Sensing Illustration. Diakses dari <https://crisp.nus.edu.sg/~research/tutorial/intro.htm>.

- Prahasta, Eddy. (2009). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Rahardjo, N. (2013). Visualisasi Spasio Temporal Dinamika Harga Lahan di Kota Yogyakarta dan Sekitarnya dari Tahun 1996 Hingga 2011. *Disertasi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Rahayu, S. (2009). Kajian Konversi Lahan Pertanian di Daerah Pinggiran Kota Yogyakarta Bagian Selatan (Studi Kasus di Sebagian Daerah Kecamatan Umbulharjo). *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, Universitas Diponegoro, vol. 5(3), 365-372.
- Ridwan, Banata Wachid. (2013). Pemanfaatan Citra Ikonos dan Sistem Informasi Geografis Untuk Zonasi Harga Lahan di Kecamatan Godean, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Rini, M. S. Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Identifikasi Lahan Kritis di Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Geografi*, Vol. 15, No. 2, pp. 83-90.
- Ritohardoyo, Su. (2013). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Ombak.
- SNI 7645-1:2014. *Klasifikasi Penutup Lahan*.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: UGM Press.
- Wibowo, B. R., Rahayu, P., & Kusumastuti. (2024). Peri-Urbanisasi dan Perubahan Struktur Ruang Perkotaan di Kawasan Solo Baru. *Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, dan Permukiman*, vol. 6, no.1, 2024, pp. 26-41.
- Wijayanti, P. & Widjonarko. (2015). Model Harga Lahan Kota Magelang. *Jurnal Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota*, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, vol. 4, no. 4.
- Yunus, Hadi Sabari. (2000). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.