

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kecamatan Mlati Dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Budiyanto, Eko. 2007. *Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Usulan Penataan Ruang Terbuka Hijau Daerah Permukiman di Sebagian Kota Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Caroline Helena Maru, Alke. 2015. *Pemanfaatan Citra Quickbird dan Sisrem Informasi Geografi untuk Pemetaan Tingkat Kenyamanan di Sebagian Kota Semarang*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumber daya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor. 36p.
- Fahirah., Basong, Armin., & Tagala, Hermansah H. 2010. *Identifikasi Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Jual Lahan Dan Bangunan Pada Perumahan Tipe Sederhana*. Jurnal SMARTek, 8 (4), hal. 251-269.
- Hartono. 2010. *Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi serta Aplikasinya di Bidang Pendidikan dan Pembangunan*. Yogyakarta: Pascasarjana UGM
- Helmi. 2006. *Zonasi Harga Lahan Permukiman Kota Pontianak dengan Memanfaatkan Citra Ikonos*. Tesis. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.

- Hidayati, Iswari Nur. 2013. *Analisis Harga Lahan Berdasarkan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi*. Jurnal Pendidikan Geografi Vol. 13 No. 1 April 2013. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Hidayati, Iswari Nur. 2019. *Penyusunan Model Urban Biophysical Environmental Quality Wilayah Perkotaan Yogyakarta Berdasarkan Karakteristik Spektral Citra Dan Data Multi Resolusi*. Disertasi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ichimura, Masakazu. 2003. *Urbanization, Urban Environment, and Land Use: Challenges and Opportunities: An Issue Paper*. Asia-Pacific Forum for Environment and Development. Republic of China.
- Indraputra, A. 2016. *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dan Tingkat Kenyamanan di Sebagian Kota Semarang*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Kusnadi, Arh. 2015. *Mengenal Pengetahuan Tentang SIG*. Jakarta: Dept. Iptek.
- Lillesand, Thomas M, dan Kiefer, Ralph W. 2004. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (Diterjemahkan oleh Sutanto., Dulbahri., Suharsono, Prapto., Hartono dan Suharyadi) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Maarij, Urai Ridho Abdussyahiid. 2014. *Perbandingan Harga Lahan di Pasaran dengan Harga Lahan NJOP Secara Spasial di Kecamatan Mlati, Kabupaten Sleman*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Malingreau, Jean Paul. 1978. *Penggunaan Lahan Perdesaan Penafsiran Citra Inventarisasi dan Analisisnya*. Yogyakarta: PUSPICS
- Nurcahyati, Eka. 2019. *Pemetaan Perubahan Harga Lahan Secara Spasial Menggunakan Citra Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis*

Studi: Kawasan Industri Boyolali Di Kecamatan Sambu. Skripsi.
Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Oktriawan, Asta. 2014. *Perkembangan Harga Lahan Di Kabupaten Magelang (Kasus Jalan Yogyakarta-Magelang Km 22 Hingga Km 32).* Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika).* Bandung: Penerbit Informatika

Pratiwi, Sufiyana Eka. 2018. *Pemodelan Spasial Harga Lahan dan Perubahannya Akibat Pembangunan Bandara New Yogyakarta International Airport di Sekitar Area Bandara.* Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada

Putro, Budi Santoso. 2011. *Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan DAS Solo Hulu pada Sub DAS Slahung dengan Citra Landsat 7 ETM+.* Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta

Rahardjo, Noorhadi. 2013. *Visualisasi Spasio Temporal Dinamika Harga Lahan di Kota Yogyakarta dari Tahun 1996 sampai 2011.* Disertasi. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.

Rahmy, W. A., Faisal, B., & Soeriaatmadja, A. R. 2012. *Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kota pada Kawasan Padat, Studi Kasus di Wilayah Tegallega, Bandung.* Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia, 1(1), 27-38.

Ritohardoyo, Su. 2013. *Penggunaan dan Tata Guna Lahan.* Yogyakarta: Penerbit Ombak Dua.

Sukwardjono dan Mas Sukoco. 1997. *Kartografi Dasar.* Yogyakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Gadjah Mada Program Pra Pasca Geografi

- Suryani, Lilis. 2015. *Variabel-variabel yang Mempengaruhi Harga Lahan di Desa Sinduadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2014 Tentang Konservasi Tanah dan Air.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 1994 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1985 Tentang Pajak Bumi dan Bangunan.
- Sevilla, Consuelo G. et. al. 2007. *Research Methods*. Quezon City: Rex Printing Company.
- Siswanto, Eddy. 2007. *Kajian Harga Lahan Dan Kondisi Lokasi Lahan Permukiman Di Kecamatan Arga Makmur Kabupaten Bengkulu Utara*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro
- Sridjono, H. 2001. *Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Kota (RTHK) Terhadap Iklim Mikro dan Indeks Ketidaknyamanan*. Tesis. Ilmu Lingkungan UGM.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press
- Sutanto. 2013. *Metodologi Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Utami, Shita Anindityas. 2012. *Penentuan Lokasi Ruang terbuka Hijau Daerah Permukiman di Sebagian Kota Bekasi Menggunakan Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi geografis*. Skripsi: Fakultas Geografi UGM
- Wijaya, Rendra Ady. 2014. *Kajian Visualisasi Spasial Jalur Trans Jogja Kasus Defisiensi Warna*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Yunus, Hadi Sabari. 2000. *Struktur Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Yunus, Hadi Sabari. 2001. *Perubahan Pemanfaatan Lahan di Daerah Pinggiran Kota; Kasus di Pinggiran Kota Yogyakarta*. Disertasi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM