

DAFTAR PUSTAKA

- Angkasa Pura I. (2011). Data Jumlah Penumpang Di Bandara PT. AP-I. *Angkasa Pura I*
- Angkasa Pura I. (2015). New Yogyakarta International Airport-NYIA, Konsep Pembangunan, Zona Layanan dan Dampak Sosial Ekonomi Terhadap Wilayah Sekitar. *Paparan Angkasa Pura 12 Mei 2015*
- Congalton, R. G. & Green. K. (2009). *Assessing the Accuracy of Remotly SensedData (Second Edition)*. Boca Raton, Folrida: CRC Press.
- Danoedoro, P. (2003). *Pengolahan Citra Digital*. Fakultas Geografi: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hadiwandura, T. Y. (2004). Visualiasai Peta 3 Dimensi Interaktif. *Thesis*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarja Universitas Gadjah Mada
- Handoyo, S. (2009). *Kaidah Kartografis: Sebuah Kontemplasi Profesi*. Bogor: Badan Koordinasi Survey dan Pemetan Nasional
- Haris, A. (2009). Pengaruh Penatagunaan Tanah Terhadap Keberhasilan Pembangunan Infrastruktur dan Ekonomi. *Makalah*. Direktorat Tata Ruang dan Pertanahan, Bappenas
- Helmi, Totok Gunawan dan Suharyadi. (2006). Zonasi Harga Lahan Permukiman Kota Pontianak Dengan Memanfaatkan Citra Ikonos. *Jurnal Sains dan Siberatika Volume 19 Nomor 2, April 2006*.
- Hidayati, I. N. (2013). Analisis Harga Lahan Berdasarkan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi. *Jurnal Pendidikan Geografi*, Volume 13, No. 1, April 2013.
- Ketetapan Menteri Perhubungan dalam surat keputusan nomor: KP.1164/tahun 2013 tanggal 11 November 2013 tentang Penetapan Lokasi Bandar Udara Baru di Kabupaten Kulon Progo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
- Khusnandari, R. (2015). Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Kajian Dampak Pembangunan Bandara Internasional Pada Nilai Jual Objek Pajak (NJOP) Bumi di Kecamatan Temon. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kraak, M.J., & Ormeling, F. (2007). *Kartografi Visualisasi Data Geospasial Edisi Kedua (Terjemahan, Kraak & Ormeling)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- LAPAN. (2010). *Annual Report Pengembangan Teknologi Data Citra dan Pemanfaatan Penginderaan Jauh*, Jakarta.
- Paramita, Bintang Aulia Pradnya. (2011). Model Cellular Automata Untuk Kajian Perkembangan Wilayah Menggunakan Data Penginderaan Jauh: Studi Kasus Kawasan Perkotaan Karanganyar. *Thesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Peraturan Bupati Kulonprogo Nomor 73 Tahun 2013 Tentang Tata Cara Pengisian Surat Pemberitahuan Objek Pajak, Pendaftaran, Pendataan, Penilaian dan Pemberian Nomor Objek Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan.
- Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor 1 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Kulon Progo Tahun 2012-2032.
- Peraturan Daerah Kabupaten Kulonprogo Nomor 7 Tahun 2014 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2011-2016
- Peraturan Pemerintah Nomor 70 Tahun 2001 tentang Kebandarudaraan
- Prastika, Wijayanti dan Widjonarko. (2015). Model Harga Lahan Kota Magelang (Studi Kasus: Kota Magelang). *Jurnal Teknik PWK Volume 4 Nomor 4 Tahun 2015*.
- Rahardjo, Noorhadi. (2013). Visualisasi Spasio Temporal Dinamika Harga Lahan di Kota Yogyakarta dari Tahun 1996 sampai 2011. *Disertasi*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Ridwan, B.W., Endang S., Barandi S.W. (2013). Pemanfaata Citra IKONOS dan Sistem Informasi Geografis untuk Zonasi Harga Lahan di Kecamatan Godean Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia Volume 2 Nomor 2 Tahun 2013*
- Ritohardoyo, Su. (2013). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak
- Rustiadi, Ernani, Sunsun S., Dyah R. Panuju. (2009) *Perencanaan Dan Pengembangan Wilayah*. Jakarta: Crestpent Press dan Yayasan Obor Indonesia.
- Sari, D. K., Nugroho, H., Hendriyawaty, S., & Ginting, M. (2010). Pemodelan Harga Tanah Pekotaan Menggunakan Metode Geostatistika (Daerah Studi: Kota Bandung). *Jurnal Rekayasa Institut Teknologi Nasional*, Vol. XIV, No.2, April-Juni 2010
- Siswanto, E. (2007). Analisis Pengaruh Jarak, Lebar Jalan dan Luas Tanah Untuk Penentuan NJOP Bumi (Studi kasus di Kelurahan Sukagalih, Kota

Bandung). *Thesis*. Bandung: Teknik Geodesi, Institut Teknologi Bandung

Somantri, Lilli dan Pupun Puadah. (2011). Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bandung Tahun 2004-2013. *Seminar Nasional dan PIT IGI XIV Singaraja, 11-12 November 2011*.

Susilo, Bowo. (2016). *Pemodelan Spasial Dinamika Penggunaan Lahan Di Daerah Perkotaan Yogyakarta. Disertasi*. Yogyakarta: program pasca sarjana fakultas geografi UGM

Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press

Sutanto. (2013). *Metodologi Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.

Suwargana, N. (2013). Resolusi Spasial, Temporal Dan Spektral Pada Citra Satelit Landsat, Spot dan Ikonos. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, Vol. 1, No. 2, Juli-Agustus 2013.

Utoyo, Bambang. 2012. *Dinamika Penggunaan Lahan Di Wilayah Perkotaan: Studi Di Kota Bandar Lampung. Seminar Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dies Natalis FISIP Unila Tahun 2012*.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang

Yunus, Hadi Sabari (2004). Pendekatan Utama Geografi. Acuan Khusus pada Pendekatan Keruangan, Ekologis dan Kompleks Wilayah. *Makalah Ceramah pada Stadium General, Universitas Negeri Semarang tanggal 24 Maret 2004*.

Yunus, Hadi Sabari. (2006). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Yunus, Hadi Sabari. (2008). *Dinamika Wilayah Peri-Urban Deterinan Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Yunus, Hadi Sabari. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Daftar Laman

Badan Pusat Statistik. Proyeksi Penduduk Indonesia Menurut Provinsi Tahun 2010-2035. *Badan Pusat Statistik*. Diakses tanggal 21 April 2017, dari

<http://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1267>

Ditjen Perhubungan Udara. (2017). Besok, Presiden Resmikan Peletakan Batu Pertama New Yogyakarta Internasional Airport. Ditjen Perhubungan Udara. Diakses tanggal 23 Maret 2017, dari

<http://hubud.dephub.go.id/?id/news/detail/3005>