

## DAFTAR PUSTAKA

- Adioetomo, S. M & Samosir, O. B. (2010). *Dasar-dasar Demografi*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat
- Ando, A. & Uchida, R. (2004). The Space-time Structure of Land Prices in Japanese Metropolitan Areas. *Annals of Regional Science*, Vol 38.
- Azzam. (2005). Karakteristik Pemekaran Kota Bogor Dan Evaluasinya Terhadap Pola Ruang. *Skripsi*. Solo: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Solo
- Badan Pusat Statistik. (t,t). Penduduk Indonesia menurut Provinsi. Diakses tanggal 28 Maret 2016, dari <http://www.bps.go.id/linkTabelStatistik/view/id/1267>
- Bakara, J. (2014). Sistem Manajemen Data Citra Satelit Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi Untuk Kebutuhan Nasional. Dalam: *Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014*
- Candra, D.S. (2011). Pengembangan Teknik Normalisasi dan Denormalisasi pada Metode RPC Untuk Orthorektifikasi Citra Satelit Penginderaan Jauh. *Jurnal Ilmiah Geomatika Tahun 2011*
- Cartwright, W., Peterson, M.P., & Gartner, G. (2007). *Multimedia Cartography (Second Edition)*. Berlin: Springer
- Congalton, R. G. & Green. K. (2009). *Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data (Second Edition)*. Boca Raton, Florida: CRC Press.
- Danoedoro, P. (2003). *Pengolahan Citra Digital*. Fakultas Geografi: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Digital Globe. (2006). *QuickBird Imagery Products: Product Guide*. Colorado: Digital Globe, Inc

- Febrian, H. (2012). *Potensi Kota*. Diakses tanggal 11 Januari 2016, dari <http://kotabogor.go.id/index.php/page/detail/120/potensi-usaha>
- Febrian, H. (2013). *Profil Kecamatan Bogor Barat*. Diakses tanggal 09 Februari 2016, dari <http://profilwilayah.kotabogor.go.id/index.php/bogor-barat>
- Frianzah, A., (2009). Pembuatan Orthoimage dari Citra ALOS Prism. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika, Universitas Gadjah Mada
- 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 Pemetaan Nasional
- Hartono, M. (2008). Penentuan Nilai Tanah dengan Analisis Spasial, AHP dan Regresi di Sekitar Wilayah Bencana Banjir Lumpur Kabupaten Sidoarjo. *Thesis*. Bandung: Program Studi Magister Teknik Geodesi dan Geomatika, Institut Teknologi Bandung
- Hidayati, I. N. (2013). Analisis Harga Lahan Berdasarkan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi. *Jurnal Pendidikan Geografi*, Volume 13, No. 1, April 2013.
- Jauhari, A & Ritohardoyo.S. (2013). Dampak Pembangunan Perumahan Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan Dan Kondisi Sosial-Ekonomi Penjual Lahan di Kecamatan Mlati. *Jurnal Bumi Indonesia Volume 2, Nomor 2 Tahun 2013*. Diakses tanggal 14 Januari 2016, dari <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/180/177>
- Julzarika, A. (2009). Perbandingan Teknik Orthorektifikasi Citra Satelit Spot-5 Wilayah Semarang Dengan Metode Digital Mono Plotting (DMP) Dan Metode *Rational Polynomial Coefficients* (RPCs). *Jurnal Penginderaan Jauh Vol. 6 Tahun 2009*, hal. 11-21

- Karalayaci, Z. (2015). Using of Analytic Hierarchy Process On Evaluating the Affecting Factors in The Value of Farmlands. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, Vol. 21 (No 4) 2015.
- Klimke, J & Döllner J. (2012). *Service-oriented Visualization of Virtual City Models*. Postdam: University of Potsdam.
- Kompas. (2015). BORR Dongkrak Harga Properti di Bogor. *Kompas*. Diakses tanggal 12 Januari 2016, dari <http://news.kompas.com/read/2009/05/16/08154484/borr.dongkrak.harga.properti.di.bogor>
- Kompas. (2015). Mengkhawatirkan, Angka Kelahiran di RI Tiap Tahun Setara Jumlah Penduduk Singapura. *Kompas*. Diakses tanggal 10 Januari 2016, dari <http://nasional.kompas.com/read/2015/09/29/13574351/Mengkhawatirkan.Angka.Kelahiran.di.RI.Tiap.Tahun.Sejumlah.Penduduk.Singapura>
- Kraak, M.J., & Ormeling, F. (2007). *Kartografi Visualisasi Data Geospasial Edisi Kedua (Terjemahan, Kraak & Ormeling)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- LAPAN. (2015). Spesifikasi Citra Satelit Worldview-2. *Lapan*. Diakses pada 15 Oktober 2015, dari <http://pusfatekgan.lapan.go.id/wp-content/uploads/2015/02/Informasi-Satelit-WV2.pdf>
- LAPAN. (2010). *Annual Report Pengembangan Teknologi Data Citra dan Pemanfaatan Penginderaan Jauh*, Jakarta
- Liu, J. G. & Mason, P. J. (2009). *Essential Image Processing and GIS Remote Sensing*. New York: John Wiley and Sons
- Martono, D. N (2007). Kajian Ketelitian Planimetrik Bangunan Rumah Menggunakan Citra IKONOS Tipe Geomono, Studi Kasus: Kabupaten Bekasi. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Citra Digital Vol. 4 Nomor 1, Juni 2007*.

- Mulyani. (2007). Kajian Terhadap Pendapatan Petani dan Harga Lahan di Kawasan Argopolitan (Studi Kasus di Kawasan Agropolitan Kecamatan Pacet dan Cipanas, Kabupaten Cianjur). *Thesis*. Bogor: Sekolah Pasca Sarjan Institut Pertanian Bogor
- Oelviani, R. (2013). Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process Untuk Merumuskan Strategi Penguatan Kinerja Sistem Agribisnis Cabai Merah di Kabupaten Temanggung. *Jurnal Informastika Pertanian*, Vol. 23, No.1.
- Pawitra, Dwitya Nareswari. (2013). Pembuatan Texture Image Model Tiga Dimensi Bangunan Dengan Teknik True Orthophoto. *Thesis*. Departemen Teknik Geodesi, Institut Teknologi Bandung
- Raeka F. & Sulistyarso H. (2012). Model Perkembangan Nilai Lahan Perkotaan di Surabaya. *Jurnal Teknik Institut Teknologi Surabaya*, Volume 1, No. 1 (September 2012) ISSN: 2301-9271
- Rahardjo, N. (2013). Visualisasi Spasio Temporal Dinamika Harga Lahan di Kota Yogyakarta dari Tahun 1996 sampai 2011. *Disertasi*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Rashed, T. & Jurgens, C. (2010) *Remote Sensing of Urban and Sub Urban Areas: Remote Sensing and Digital Image Processing Vol 10*. Springer science+Business Media B.V. 2010.
- Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kota Bogor Tahun 2007; 2011 dan 2014
- Ritohardoyo, S. (2009). Pemanfaatan Lahan Hutan Rakyat dan Kehidupan Sosial Ekonomi Penduduk, Studi Kasus di Daerah Kabupaten Gunungkidul. *Disertasi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Saaty, T. L. (2008). Decision Making with The Analytic Hierarchy Process. *International Journal Service*, Vol.1, No.1, 2008, Inderscience Enterprises Ltd.

- Saaty, T.L & Vargas, L.G. (2012). *Models, Methods, Concepts & Applications of the Analytic Hierarchy Process (Second Edition)*. London: Springer
- 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
- Sarp, G. (2014). Spectral and spatial quality analysis of pan-sharpening algorithms: A case study in Istanbul. *European Journal of Remote Sensing* - 2014, 47: 19-28
- Satellite Imaging Corporation. (2013). QuickBird Satellite Sensor. *Satellite Imaging Corporation*. Diakses pada 8 November 2015, dari <http://www.satimagingcorp.com/satellite-sensors/quickbird/>
- 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
- Soetomo, S. (2009). *Urbanisasi & Morfologi: Proses Perkembangan Peradaban dan Wadah Ruangnya Menuju Ruang yang Manusiawi, Edisi 2*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Sutanto. (1981). Aplikasi Penginderaan Jauh Dalam Perencanaan Kota. Dalam: *Seminar Aplikasi Bidang Survey dan Pemetaan Untuk Menunjang Kebutuhan Engineering*. Cirebon, 16-17 Februari 1981.
- 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.

- Tohjiwa, A.D., Soetomo, S., Sjahbana, J.A., & Purwanto, E. (2010). Kota Bogor dalam Tarik Menarik Kekuatan Lokal dan Regional. Dalam: *Seminar Nasional Riset Arsitektur dan Perencanaan (SERAP) 1*. Yogyakarta, 16 Januari 2010.
- Tyner, J. A. (2010). *Principles of Map Design*. New York: The Guilford Pres.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman
- Wang, Y. (2008). *Remote Sensing of Coastal Environment*. Boca Raton, Florida: CRC Press.
- Wicaksono, F.Y.E. (2009). Apa Itu Foto Udara?. Diakses pada 12 Agustus 2016, dari <http://bpadjogja.info/public/article/120/a993f9ea56c9580ff07f271a12e7a62b.pdf>
- Yalpir, S. (2014). Forecasting Residential Real Estate Values with AHP Method and Integrated GIS. *Proceedings of People, Buildings and Environment 2014*, an International Scientific Conference, Kroměříž, Czech Republic, ISSN: 1805-6784.
- Yang, X. (2011). *Urban Remote Sensing: Monitoring, Synthesis and Modeling in the Urban Environment*. London: John Wiley & Sons, Ltd.
- Yuanita, A., Suprayogi, A., & Hani'ah, H. (2013). Kajian Ketelitian Pemanfaatan Citra Quickbird Pada Google Earth Untuk Pemetaan Bidang Tanah (Studi Kasus Kabupaten Karanganyar). *Jurnal Geodesi Undip* Volume 2, Nomor 2, Tahun 2013, (ISSN: 2337-845X).
- Yunus, H. S. (2000). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, H.S. (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*.