

DAFTAR PUSTAKA

- Alonzo, Michael; Bookhagen, Bodo; Roberts, Dar A. 2014. Urban Tree Species Mapping Using Hyperspectral and Lidar Data Fusion. *Remote Sensing of Environment* 148 (2014), pp 70–83
- ASTRIUM Geo-Information Services, 2012. *Pleiades Imagery User Guide*. French : ASTRIUM an EADS Company
- Benz, U.; Hofmann, P.; Willhauck, G.; Lingenfelder I.; Heynen, M.; Multi - Resolution Object-Oriented Fuzzy Analysis of Remote Sensing Data for GIS-Ready Information. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*. 2004, 58, pp 239-258.
- Blaschke, T. 2010. Object Based Image Analysis for Remote Sensing. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing* 65 (2010) pp 2-16
- Blaschke, T. And Strobl, J. 2001. What's Wrong With Pixel? Some recent development interfacing Remote Sensing and GIS. *GeoBIT/GIS*, 6, pp 12-17
- Budiawan, 2011. *Sistem Informasi Geografis*. Diakses dari <http://komputer-itu-mudah.blogspot.com/2011/05/sistem-informasi-geografis.html> pada tanggal 11 Februari 2014
- Burrough, Peter A. 1986. *Principles of Geographical Information System for Land Resources Assesment*. Oxford : Clarendon Press.
- Congalton, Russell G. 1991. A Review of Assessing the Accuracy of Classifications of Remotely Sensed Data. *Remote Sensing of Environment* 37, pp 35-46 (1991)
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Darwish, Ahmed; Leukert, Kristin; Reinhardt, Wolfgang. 2003. *Image Segmentation for the Purpose of Object-Based Classification*. Diakses dari http://www.ecognition.com/sites/default/files/337_fr07_1420.pdf pada tanggal 29 Maret 2014
- Delm, An Van dan Gulinck, H. 2011. Classification and Quantification of Green in The Expanding Urban and Semi-Urban Complex: Application of Detailed Field Data and IKONOS-Imagery. *Ecological Indicators* 11 (2011), pp 52–60
- Direktorat Penataan Bangunan dan Lingkungan-Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. *Menata Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Jakarta

- Dwihatmojo, Roswidyatmoko. 2013. Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Identifikasi Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan (Studi Kasus Kecamatan Serpong, Kota Tangerang Selatan). *Seminar Nasional Pendayagunaan Informasi Geospasial Untuk Optimalisasi Otonomi Daerah 2013*. ISBN: 978-979-636-152-6
- eCognition Developer. 2011. *eCognition Developer 8.7 Reference Book*. München, Germany: Trimble Germany GmbH
- eCognition Developer. 2011. *eCognition Developer 8.7 User Guide*. München, Germany: Trimble Germany GmbH
- Erawanta, Teguh Tri; Prihandito, Aryono; Harintaka. 2008. *Klasifikasi Berorientasi Obyek Pada Citra Satelit Quickbird*
- Grenier, M.; Labrecque, S.; Benoit, M.; Allard, M. 2012. Accuracy Assessment Method for Wetland Object-Based Classification. Diakses dari http://www.isprs.org/proceedings/xxxviii/4-c1/Sessions/Session1/6739_Grenier_Proc_pos.pdf pada tanggal 29 Maret 2014
- Hastuti, Elis dan Utami, Titi. 2008. Potensi Ruang Terbuka Hijau dalam Penyerapan CO₂ di Permukiman Studi Kasus : Perumnas Sarijadi Bandung dan Cirebon. *Jurnal Permukiman Vol. 3 No. 2 Juli 2008*
- Harmon, John E. and Anderson, Steven J. 2003. *The Design and Implementation of Geographic Information Systems*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Hofmann, Peter; Strobl, Josef; Nazarkulova, Ainura. 2011. Mapping Green Spaces in Bishkek - How Reliable can Spatial Analysis Be? *Remote Sens. 2011, 3, 1088-1103; doi:10.3390/rs3061088. b ISSN 2072-4292*
- Irwan, Zoer'aini Djamal. 2005. *Tantangan Lingkungan dan Lanskap Hutan Kota*. Jakarta : Bumi Aksara
- Joga, Nirwono dan Ismaun, Iwan. 2001. *RTH 30%! Resolusi (Kota) Hijau*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Ke, Y., & Quackenbush, L. J. (2007). Forest Species Classification and Tree Crown Delineation Using Quickbird Imagery. *ASPRS 2007, Annual Conference. Tampa, Florida, May 7-11, 2007*
- Kementerian Dalam Negeri RI. 2007. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan
- Kementerian Pekerjaan Umum RI. 2008. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan
- Kurniasari, Heni Dwi dan Puspitaningrom, Alvie. 2011. Estimasi Luasan dan Distribusi Ruang Terbuka Hijau dalam Menurunkan Suhu Udara Mikro di

- Kota Yogyakarta(Kelurahan Kotabaru, Ngampilan, Purwokinanti). *Jurnal Penelitian BAPPEDA Kota Yogyakarta No.6 April 2011. ISSN. 1978-0052*
- Lang, S; Möller M; Schöpfer E; Jekel T; Hölbling D; Kloyber E; Blaschke T. 2005. Quantifying and Qualifying Urban Green By Integrating Remote Sensing, GIS and Social Science Methods. *Journal Information Springer. Netherlands.*
- Lang, S., Langanke, T., 2006. Object-based mapping and object-relationship modeling for land use classes and habitats. *Photogrammetrie, Fernerkundung, Geoinformation 10 (1), pp 5- 18*
- Lillesand, T.M; Kiefer, R.W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (diterjemahkan oleh: Dulbahri dkk). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Möller, M. and Blaschke, T., 2006, GIS-gestützte Bildanalyse der städtischen Vegetation als Indikator urbaner Lebensqualität, in: *Photogrammetrie – Fernerkundung – Geoinformation, 1/2006, pp 19-30.*
- Möller, M.; Lymburner, L.; Volk, M. 2007. The Comparison Index: A Tool for Assessing The Accuracy of Image Segmentation. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation 9 (2007), pp 311-321*
- Murai, S. 1999. *GIS Work Book (Fundamental Course)*. Japan : Japan Association of Surveyors (JAS)
- Pemerintah Republik Indonesia. 2007. Undang-Undang RI Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang
- Pu, Ruiliang dan Landry, Shawn. 2012. A Comparative Analysis of High Spatial Resolution IKONOS and Worldview-2 Imagery for Mapping Urban Tree Species. *Remote Sensing of Environment 124 (2012), pp 516–533*
- Radoux, Julien; Defourny, Pierre and Bogaert, Patrick. 2012. Comparison of Pixel and Object-Based Sampling Strategies for Thematic Accuracy Assessment.
- Ramadhan, Anugrah. 2012. *Citra Quickbird Penginderaan Jauh*. Diakses dari <http://imahagiregion3.wordpress.com/2012/11/09/citra-quickbird-penginderaan-jauh/> pada tanggal 19 September 2013
- Star, J. and J. Estes. 1990. *Geographic Information Systems: An Introduction*. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall.
- Suharyadi.1991.*Tutorial Sistem Informasi Geografi*. Yogyakarta :Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto. 1992. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

- Sutanto.2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGe) Universitas Gadjah Mada
- Suwargana, Nana dan Susanto. 2005. Deteksi Ruang Terbuka Hijau Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh (Studi Kasus: Di DKI Jakarta). *Makalah dalam Pertemuan Ilmiah Tahunan MAPIN XIV "Pemanfaatan Efektif Penginderaan Jauh Untuk Peningkatan Kesejahteraan Bangsa"* Surabaya, 14– 15 September 2005
- Swain, Phillip H. 1978. *Remote Sensing : The Quantitative Approach*. McGraw-Hill International Book Co.
- Wu, Zhaocong; Yi, Lina; and Zhang, Guifeng. 2010. Object-Oriented Remote Sensed Image Classification Accuracy Assessment. *Accuracy 2010 Symposium, July 20-23, Leicester, UK*
- Zhan, Q.; Molenaar, M.; Tempfli, K.; Shi, W. 2005. Quality Assessment for Geo-Spatial Object Derived from Remote Sensed Data. *International Journal of Remote Sensing Vol. 26 No. 14, 20 July 2005, pp 2953-2974*