

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, Raharjo H. 2005. *Dasar-dasar Ekonomi Wilayah*. Jogjakarta: Graha Ilmu
- Ari Dwi dan Antariksa. 2005. *Studi Karakteristik Pola Permukiman di Kecamatan Labang. Madura*. Jurnal ASPI; Volume 4; Nomor 2 April, hal 78-93. ISSN : 1412-2067
- Astuti. 2010. *Pemetaan Kepadatan Bangunan Dengan Pendekatan Hibrida Menggunakan Citra Satelit Aster di Kota Surakarta*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Beddington, Nadine. 1982. *Design for Shopping Centre*, Butterworths Design Series. London.
- Bintarto. 1977. *Pengantar Geografi Kota*. Yogyakarta : UP Spring.
- Budihardjo, Eko. 2006. *Sejumlah Masalah Permukiman Kota*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Cahyan, Pramuda, 2013, *Segmentasi Citra Digital dengan Menggunakan Algoritma Watersheed dan Lowpass Filter sebagai Proses Awal*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Chein-I Chang dan H.Ren. 2000 . *An Experiment-Based Quantitative andComparative Analysis of Target Detection and Image ClassificationAlgorithms for Hyperspectral Imagery*. IEEE Trans. on Geoscience andRemote Sensing
- Chrisnawati, G. 2008. *Analisa Sebaran Titik Panas Dan Suhu Permukaan Daratan Sebagai Penduga Terjadinya Kebakaran Hutan Menggunakan Sensor Satelit NOAA/AVHRR Dan Eos AQUA-TERRA/MODIS*. Skripsi. Departemen Teknik Elektro -Universitas Indonesia, Depok.
- Colwell, R.N. 1984. *The Visible Portion of The Spectrum, In : Remote Sensing of Environment*. London: J.Lints Jr and D.S Simonett, Addison-Wesley Publishing of Company, Inc.
- Coeurdevey, L. dan Soubirane, J. 2013. *Spot 6 & Spot 7 Imagery User Guide*. Tolouse, France : Astrium Services.
- Danoedoro, P. 1996. *Pengolahan Citra Digital*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Danoedoro, Projo.2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta :ANDI

- Davis, S. M. Dan Swain, P. H.. (1978). *Remote Sensing: The Quantitative Approach*.____: McGraw-Hill International Book Company
- Dengsheng Luet al, 2003. *The potential and challenge of remote sensing-based biomass estimation*. Indiana University. USA
- Departemen Pekerjaan Umum. 1996. *Pedoman Umum Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan*, Jakarta
- Envi, 1994. *The Environment for Visualizing Images: ENVI User's Guide, Version 1.1 Research System*, Boulder CO 80301
- Fitrianingrum, M.E. 2011. *Identifikasi Kualitas Lingkungan Permukiman dan Persebaran Kawasan Permukiman Kumuh dengan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Semarang Tengah)*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Foody, G.M. 2008. *Harshness In Image Classification Accuraccy Assessment*. International Journal Of Remote Sensing Vol. 29, No. 11, 10 June 2008, 3137-3158
- Frick, Heinz dan Mulyani, Tri Hesti. 2006. *Arsitektur Ekologis.seri eko-arsitektur2*. Yogyakarta: Kanisius
- Gonzales, Rafael C dan Paul Wintz. 1987. *Digital Image Processing*. Addison-Wesley Publishing Company.
- Gruen, Victor.1973. *Centres for Urban Environment*. Universitas Michigan. USA
- Humaidah, Nizma. 2015. *Analisis Perbandingan Kepadatan Pemukiman Menggunakan Klasifikasi Supervised dan Segmentasi (Studi Kasus : Kota Bandung)*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- International Council of Shopping Center, 1999. *ICSC Shopping Center Definitions: Basic Configurations and Types*. Tersedia: <http://www.icsc.org/>
- Jaya, I.N. S. 2002. *Penginderaan Jauh Satelit untuk Kehutanan. Laboratorium Inventarisasi Hutan*, Jurusan Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB.
- Jaya I N S. 2007. *Analisi Citra Digital : Perspektif Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam*. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.

- Jayadinata, J.T., 1999, *Tata Guna Tanah Dalam Perencanaan Pedesaan Perkotaan & Wilayah*, Cetakan ketiga, Penerbit ITB Bandung, Bandung
- Jensen, John R. 1986. *Introductory Digital Image Processing – a Remote Sensing Perspective*. London: Prentice Hall.
- Kuswartojo, Tjuk. 2005. *Perumahan dan permukiman di Indonesia*. Ganesa Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Levi, John M. 1997. *Contemporary Urban Planning*, Fourth Edition, Prentice-Hall, New Jersey
- Lillesand, T.M., dan Kiefer, R.W. 2000. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Madison. John Wiley and Sons Inc.
- Maitland, Barry, 1987. *Shopping malls Planning and Design*, London Costruction Press.
- Marini Y. 2014. *Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Maximum Likelihood dengan Klasifikasi Berbasis Objek Untuk Inventarisasi Lahan Tambak di Kabupaten Maros [Seminar]*. Bogor (ID): LAPAN.
- Markkanen A. 2009. *Effects of electromagnetic fields on cellular responses to agents causing oxidative stress and DNA damage – Doctoral Dissertation*. Finland: Kuopio University Library.
- Mather, P. 2004. *Computer Processing of Remotely Sensed Images An Introduction*. John Willey & Sons Inc. Chichester.
- Mukhaiyar, R.. 2010. *Klasifikasi Penggunaan lahan dari Data Remote Sensing*. Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan Vol. 2 No. 1 September 2010.
- Mulyati. 1995. *Pola Spasial Permukiman Di Kampung Kauman Yogyakarta*. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana UGM.
- Noviar H. 2012. *Uji Akurasi Training Sampel Berbasis Objek Citra Landsat Di Kawasan Hutan Provinsi Kalimantan Tengah*. Jurnal Ilmiah Geomatika. Vol 18(2):132-143.
- Noviar H, Carolita I, Cahyono J S. 2012. *Uji akurasi training sampel berbasis objek citra landsat di kawasan hutan Provinsi Kalimantan Tengah*. Jurnal Ilmiah Geomatika. 18 (2):132-143.

- Pohl,C.,1996.*Geometric Aspects of Multisensor Image Fusion For Topographic Map Updating in The Humid Tropics*, Ph. DDissertation, ITC Publication No. 39 ITC.
- Prahasta, Eddy, 2002. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Informatika Bandung.
- Puntodewo, A., Dkk. 2003. *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*. Center for International Forestry Research. Bogor.
- Purnomo, Hari, 2004, *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*, Edisi Pertama, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Purwadhi, Sri Hardiyanti dkk. 2015. *Aplikasi Penginderaan Jauh Sistem Informasi Geografis Untuk Pengembangan Wilayah*. Jakarta Selatan; Polimedia Publishing
- Puspitasari. Shanti. 2016. *Kajian Kepadatan Bangunan Menggunakan Interpretasi Hibrida Citra Landsat-8 OLI di Kota Semarang Tahun 2015*.Skripsi.Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Richards, JA. 1993. *Remote Sensing Digital Image Analysis: An Introduction*. Berlin: Sringer-Verlag
- Riswanto E. 2009. *Evaluasi akurasi klasifikasi penutupan lahan menggunakan citra alos palsar resolusi rendah studi kasus di Pulau Kalimantan* .Skripsi. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Rubenstein, Harvey M., 1978. *City Mall*, John Willey & Sons Inc., Canada,
- Sanropie D .1992. *Pedoman Bidang Studi Perencanaan Penyehatan Lingkungan Pemukiman*. Departemen Kesehatan R.I. Jakarta
- Sivani S&SudarsanamD. 2012. *Impacts of radio-frequency electromagnetic field (RF-EMF) from cell phone towers and wireless devices on biosystem and ecosystem –a review*. Biol Med, 4(4):202 –216.
- Soemarwoto, Otto, 1991, *Analisis Dampak Lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Somantri L. 2008. *Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Resiko Banjir*. *Jurnal Gea*. Vol 8(2): 1-6.

- Sulistiyowati, 2017. *Kajian Pola Persebaran Pemukiman (Studi Kasus : Kecamatan Kebumen)*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto: Purwokerto.
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh. Jilid 2*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sutanto, dkk, 1981. *Penginderaan Jauh Untuk Penggunaan Lahan Urban*. PUSPIC. UGM. Yogyakarta.
- Sutanto, 1986. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid 1*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Swamardika IBA. 2009. *Pengaruh radiasi gelombang elektromagnetik terhadap kesehatan manusia*. Teknologi Elektro. 8(1):106–109.
- Undang – Undang Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan.
- Undang – Undang Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perdagangan.
- Urban Land Institut, 1977. *Shopping Centers Development Handbook*, Community Builder Handbook Series, Washington.