

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Yeni N. 2014. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Kajian Kartografis Persebaran Penyakit HIV di Kota Semarang Tahun 2012. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Anonim.-. Analisis Korelasi Product Moment Pearson. *Artikel*. Diakses pada tanggal 30 April 2015 melalui [http://eprints.undip.ac.id/6608/1/Korelasi\\_Product\\_Moment.pdf](http://eprints.undip.ac.id/6608/1/Korelasi_Product_Moment.pdf) 30-4-15
- Apriyana, Nana. 2009. Pengembangan Jaringan Data Spasial Nasional (JDSN). *Onlain Buletin Tata Ruang Edisi November-Desember 2009*. Diakses tanggal 11 Juli 2015, dari [http://penataanruang.pu.go.id/bulletin/index.asp?mod=\\_fullart&idart=208](http://penataanruang.pu.go.id/bulletin/index.asp?mod=_fullart&idart=208)
- Arifin, S dan Taufik Hidayat. 2014. Kajian Kriteria Standar Pengolahan Klasifikasi Visual Berbasis Data Inderaja Multispektral Untuk Informasi Spasial Penutup Lahan. *Prosiding Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014*, Hlm.642-65, Jakarta, Lapan
- Azzam, M. 2015. Karakteristik Pemekaran Kota Bogor dan Evaluasinya terhadap Pola Ruang. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Badan Pusat Statistik Kota Bekasi. 2014. *Kota Bekasi dalam Angka 2014*. Kota Bekasi: BPS Kota Bekasi. Diakses pada tanggal 14 Oktober 2014 melalui [http://bekasikota.bps.go.id/index.php?hal=publikasi\\_detil&id=261](http://bekasikota.bps.go.id/index.php?hal=publikasi_detil&id=261)
- Badan Pusat Statistik. 2010. *Data Hasil Sensus Penduduk 2010 di Provinsi Jawa Barat*. Diakses pada tanggal 14 Oktober 2014 melalui <http://sp2010.bps.go.id/index.php/site/tabel?tid=272&wid=3200000000>
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. *SNI Klasifikasi Penutup Lahan No.7645*. Jakarta: BSN. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2014 melalui [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2015. *Data Kejadian Bencana Banjir*. Diakses pada tanggal 10 Juli 2015, dari <http://geospasial.bnpb.go.id/pantauanbencana/data/databanjirall.php>
- Bhatta, Basuddeb. 2010. Urban Growth and Sprawl. Dalam *Analysis of Urban Growth and Sprawl from Remote Sensing Data*. Verlag Berlin Heidelberg: Springer. Hlm.1-16
- Damayanti, Sri. 2014. Regresi Terbobot Geografis Campuran Menggunakan Kernel Gaussian. *Tesis*. Yogyakarta: Program Studi S2 Matematika UGM
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi Offset

- Doygun, H, Hakan A., dan Derya K.G. 2007. Analysing Urban Expansion and Land Use Suitability for The City of Kahramanmaras, Turkey, and Its Surrounding Region. Dalam *Environ Monit Assess 2008*. Hlm.387-395.
- Digital Globe. 2007. *Quickbird Imagery Product Guide*. Longmont, Colorado: Digital Globe Inc.
- Firdaus. 2013. Variasi Spasial Perkembangan Ekonomi antar Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta; Fakultas Geografi, UGM
- Hamdi, A.S dan E. Bahrudin. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ilhami. 1990. *Strategi Pembangunan Perkotaan di Indonesia*. Penerbit Usaha Nasional, Surabaya
- Jensen, John R. 2014. *Remote Sensing of the Environment An Earth Resource Perspective Second Edition*. Amerika: Pearson New International Edition
- Kompas. 2015. Bekasi Hitung Kerugian Materi Korban Banjir, *Kompas*. Diakses tanggal 10 Juli 2015, dari <http://megapolitan.kompas.com/read/2015/02/12/04470471/Bekasi.Hitung.Kerugian.Materi.Korban.Banjir>
- Kusrini. 2011. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor yang mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Pasca Sarjana
- Leonataris, Citra. 2012. Analisis Pola Perubahan Penggunaan Lahan dan Perkembangan Wilayah di Kota Bekasi. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Lillesand T.M. dan Ralph W.K. 1999. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Diterjemahkan oleh: Dulbahri dkk. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Lillesand, T.M, Ralph W.K, dan Jonathan W. C. 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation Fifth Edition*. Amerika: John Wiley and Sons
- Lo, CP. 1996. *Penginderaan Jauh Terapan*. Diterjemahkan oleh Bambang Purbowaseso. Jakarta: Universitas Indonesia
- Lu, Dengsheng, et al. 2010. Detection of Urban in An Urban-Rural Landscape with Multitemporal Quickbird Images. Dalam *J Appl Remote Sens I*. September 2010
- Ma, Yueliang dan Ruisong Xu. 2009. Remote sensing *monitoring* and driving force analysis of urbanexpansion in Guangzhou City, China. Dalam *Habitat International 34*, 2010, hlm.228-235
- Markus, Bela. 2011. *Spatial Analysis 3*. Hungaria: University of West Hungary Faculty of Geoinformatics
- Miller, Harvey J. 2004. Tobler's First Law and Spatial Analysis. Dalam *Annals of the Association of American Geographers*, 94(2), 2004, hlm 284-289

- Nurhayati, Meika. 2009. Strategi Optimasi Daya Dukung Sumberdaya Air di Kota Bekasi. *Tesis*. Depok : Universitas Indonesia
- Pontoh, N.K dan Iwan Kustiawan. 2009. *Pengantar Perencanaan Perkotaan*. Bandung: ITB
- Prahasta, Eddy. 2002. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung: Penerbit Informatika
- Purwadhi, F.S.H dan Tjaturahono B.S. 2009. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Jakarta: LAPAN
- Purnomo, Alip, dkk. 2013. Identifikasi Kemacetan Lalu Lintas Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kota Bekasi dalam *Jurnal Universitas Islam 45 Bekasi Vol 13 No.2*.
- Putro, Raden W.S. 2011. Faktor-Faktor Determinan Human Development Index Kabupaten/Kota di Jawa Pendekatan GWR. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Pasca Sarjana UGM
- Rati, Musfika. 2013. Model Regresi Spasial untuk Anak Tidak Bersekolah Usia Kurang 15 Tahun di Kota Medan. *Skripsi*. Sumatera Utara: Fakultas MIPA USU
- Republik Indonesia. 2007. *Undang-Undang No.26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. Lembaga Negara Republik Indonesia Tahun 2007 No.68. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Sukoco, Agus dan Santirianingrum Soebandhi.-. *Modul Regresi Linier*. Fakultas Ekonomi Universitas Narotama
- Suharyadi. 2001. *Penginderaan Jauh untuk Studi Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Suharyadi dan Projo Danoedoro. 2004. Sains Informasi Geografis: Konsep Dasar dan Beberapa Catatan Perkembangannya Saat ini. Dalam: *Prosiding Sains Informasi Geografis: Dari Perolehan dan Analisis Citra Hingga Pemetaan dan Pemodelan Spasial*. Yogyakarta: Kartografi dan Penginderaan Jauh Fakultas Geografi UGM
- Suharyadi. 2011. Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan di Daerah Perkotaan Yogyakarta. *Disertasi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Suryantoro, Agus. 2013. *Penginderaan Jauh untuk Geografii*. Yogyakarta: Ombak
- Suryowidagdo, Venantius Anggara. 2012. Karakteristik Ekspansi Kegiatan Kota Ke Pinggiran Kota Magelang. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Pasca Sarjana UGM
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

- Sutanto. 1989. *Fotogrametri untuk Interpretasi Citra (Revisi)*. Yogyakarta: PUSPIC Fakultas Geografi UGM
- Thoha, Achmad Siddik. 2008. Karakteristik Citra Satelit. *Karya Tulis*. Sumatera Utara: Departemen Kehutanan Universitas Sumatera Utara
- Yasin, Hasbin dan Ragil Saputra. 2013. Pemetaan Penyakit Demam Berdarah Dengue dengan Analisis Pola Spasial di Kabupaten Pekalongan. Dalam *Media Statistik* Vol.6, No.1 Juni 2013, hlm. 27-36
- Yuan, Fei. 2007. Urban Expansion and Its Environmental Impact Analysis Using High Resolution Remote Sensing Data: A Case Study in The Greater Mankato Area. Dalam *ASPRS 2007 Annual Conference Tampa Florida*. 7-11 Mei 2007
- Yunus, Hadi Sabari. 2011. *Manajemen Kota Perspektif Spasial Cetakan ke 3*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset
- Wicaksono, Tangguh. 2011. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perubahan Pemanfaatan Perumahan untuk Tujuan Komersial di Kawasan Tlogosari Kulon, Semarang. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro
- Widayani, Prima. 2013. *Petunjuk Praktikum Penginderaan Jauh Kesehatan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Wijaya, Muhammad Sufwandika. 2013. Integrasi Model Spasial Cellular Automata dan Regresi Logistik Biner untuk Pemodelan Dinamika Perkembangan Lahan Terbangun (Studi Kasus Kota Salatiga), *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Wolf, Paul R. 1993. *Element of Photogrammetry with Air Photo Interpretation and Remote Sensing*. Edisi kedua. Diterjemahkan oleh : Gunadi, Totok G, dan Zuharnen. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Wyatt, Peter dan Martin Ralphps. 2003. *GIS in Land and Property Management*. London: Spons Press