

DAFTAR PUSTAKA

- Auliandari, L. 2013. Struktur dan Komposisi Vegetasi sebagai Penentu Jasa Ekosistem Ruang Terbuka Hijau Kota Martapura Sumatera Selatan. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Ainy, C.N. 2012. Penentuan Lokasi Ruang Terbuka Hijau Daerah Permukiman di sebagian Kota Bekasi menggunakan Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asiani, Y. 2007. Pengaruh Kondisi Ruang Terbuka Hijau (RTH) Pada Iklim Mikro di Kota Bogor. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Indomesia.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Klaten dalam Angka 2014*. Klaten: BPS.
- Bolstad, P. 2012. *GIS Fundamentals*. Amerika: Eider Press
- Budiyanto, E. 2007. Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Usulan Penataan Ruang Terbuka Hijau daerah Permukiman di sebagian Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- C. A. Laben and B. V. Browe. 2000. *Process for enhancing the spatial resolution of multispectral imagery using pan-sharpening*. U.S. Patent 6 011 875.
- Danoedoro, P. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Dahlan, E.N. 2004. *Membangun Kota Kebun (Garden City) Bernuansa Kota*. Bogor: IPB Press.
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang. 2006. *Ruang Terbuka Hijau sebagai Unsur Utama Tata Ruang Kota*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang. 2008. *PEDOMAN – Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Elly, M.J. 2009. *Sistem Informasi Geografi*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Fandheli C, Muhammad. 2009. *Prinsip-Prinsip Dasar Menkonservasi Lanskap*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Instruksi Menteri dalam Negeri No. 14 tahun 1988 tentang *Penataan Ruang terbuka Hijau di Wilayah Perkotaan*.

Jensen, J.R. 2000. *Remote Sensing of The Environment: An Earth Resource Perspective*. London: Prentice Hall, Inc.

Jensen, J.R. 2013. *Introductory Geographic Information Systems*. Amerika: Pearson Education, Inc.

Kershaw, K.A. 1973. *Quantitative and Dynamic Plant Ecology. (Second Edition)*. London: Butter and Tanner.

Kartasapoetra. 2006. *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara.

Kleerekoper L et al. 2011. How to make a city climate-proof, addressing the urban heat island effect. *Resources, Conservation, and Recycling Jurnal*.

Kraak, M. J. dan F. J. Ormeling. 2007. *Kartografi visualisasi data geospasial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Laurie, M. 1986. *Pengantar Kepada Arsitektur Pertamanan (terjemahan)*. Bandung: Intermata.

Lillesand dan Kiefer. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Malik, La Ode Adam. 2006. Evaluasi Kebutuhan Hutan Kota terhadap Perbaikan Iklim Mikro di Kawasan Kota Namlea Kabupaten Buru Provinsi Maluku. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Malingreau, J.P., dan Rosalina Cristiani. 1982. *A Land Cover/Land Use Classification for Indonesia First Revision*. Yogyakarta : PUSPIC Universitas Gadjah Mada

Malis, Y. 2014. *Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan Administratif Klaten Tahun 2013. Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Mather, J.R. 1974. *Climatology: Fundamental And Applications*. United States of America: McGraw Hill Book Company.

NCGIA. 1997. Interpolation: Inverse Distance Weighting. www.ncgia.uc3b.edu/pubs/spherekit/inverse.html (diakses 3 April 2015).

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 5 tahun 2008 tentang *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*.

Prasetyo, I. 1997. *Studi Iklim Mikro Jalur Hijau di Kotamadya Bogor*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.

Prayitno. 2000. *GIS Workbook terjemahan (Shunji Murai)*. Jakarta: Buana Khatulistiwa.

Setiawati, P. 2012. Pengaruh Ruang Terbuka Hijau terhadap Iklim Mikro. *Skripsi*. Bogor: IPB.

Sinulingga, B.D. 2005. *Pembangunan Kota: Tinjauan Regional dan Lokal*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.

Sitanggang, G. 2008. Teknik dan Metode Fusi (Pansharpening) Data ALOS (AVNIR-2-2 dan PRISM) untuk Identifikasi Penutup Lahan/Tanaman Pertanian Sawah. *Majalah Sains dan Teknologi Dirgantara Vol. 3 No. 1 Maret 2008: 33-49*.

Sugandhy A. dan Hakim R. 2007. *Prinsip Dasar Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: Bumi Aksara.

Suharyadi. 2001. *Penginderaan Jauh untuk Studi Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Suharyadi. 2011. Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan di Daerah Perkotaan Yogyakarta. *Disertasi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh untuk Penggunaan Lahan. PUSPIC UGM - BAKOSURTANAL*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Sutanto. 1999. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Tjasyono, Bayong. 2004. *Klimatologi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Tursilowati L. 2007. *Use of Remote Sensing and GIS to Compute Temperature Humidity Index as Human Comfort Indicator Relate With Land Use-Land Cover Change (LULC) in Surabaya*. *Jurnal Ilmiah Esai* 73:160.

Umam, N. 2014. Pemodelan Spasial Perkembangan Lahan Terbangun Kota Yogyakarta dan Sekitarnya Menggunakan Cellular Automata dan Multi Layer Perceptron Neural Network. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

- Utami, S.A. 2012. Penentuan Lokasi Ruang Terbuka Hijau Daerah Permukiman di Sebagian Kota Bekasi Menggunakan Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 tahun 2007 tentang *Penataan Ruang*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 tahun 2011 tentang *Perumahan Dan Kawasan Permukiman*.
- Wibowo, T.W. 2010. Studi Komparasi Klasifikasi Multispektral dengan Klasifikasi Berorientasi Obyek untuk Ekstraksi Penutup Lahan menggunakan Citra ALOS AVNIR-2-2 dan Citra ALOS Pan-Sharpned (AVNIR-2-2 + PRISM). *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Widiastuti, F. 2012. Analisis Ruang Terbuka Hijau (RTH) dan Kecukupannya terhadap Jumlah Penduduk di Kota Bekasi. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Pertanian IPB.
- Wijaya, M. S. 2012. 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.
- Wyatt dan Ralphs. 2003. *GIS in Land and Property Management*. Spon Press: New York.
- Yunus, H. S. 2007. *Subject Matter dan Metode Penelitian Geografi Permukiman Kota*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.