

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. Ruang Terbuka Hijau (RTH) Wilayah Perkotaan. Lab. Perencanaan Lanskap Departemen Arsitektur Lanskap Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Dwiyanto, A. 2009. Kuantitas dan Kualitas Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Pemukiman Kota. Jurnal Nasional Arsitektur. Universitas Diponegoro Press
- Howard, J. A. 1996. Penginderaan Jauh Untuk Sumberdaya Hutan Teori dan Aplikasi. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta
- Husein, R. 2006. Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi (*Geographics Information System*). www.komunitasilmukomputer.com. [11 November 2008]
- Irwan, Z. D. 2005. Tantangan Lingkungan Dan Lansekap Hutan Kota. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta
- Lakitan, B. 2002. Dasar Dasar Klimatologi. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lillesand, T. M dan Kiefer, R.W. 1990. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Nengah, I.J. 2009. Analisis Citra Diital. Perpsepektif Penginderaan Jauh Untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Newcomer, J. 2008. Satellite Landsat TM. Extr. Data. <http://daac.ornl.gov/FIFE/guides.html> [28 Desember 2009]
- Nuarsa, I. 2005. Menganalisis Data Spasial Dengan Arc View GIS 3,3 Untuk Pemula. PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- Nugrahani, T. 2006. Sistem Informasi Geografi Perikanan. Dinas Perikanan dan Kelautan Daerah Istimewa Yogyakarta. www.perikanan-diy.info. [5 Desember 2008]
- Onrizal. 2005. Adaptasi Tumbuhan Mangrove Pada Lingkungan Salin Dan Jenuh Air. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Pardede, M. 2008. Sistem Informasi Geografi. Kantor pengolahan Data Elektronik. Propinsi Sumatera Utara. Medan. [5 Desember 2008]
- Purwadhi, S. H. 2001. Interpretasi Citra Digital. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.

- Rotib, W. 2007. Termometer Sistem Pengukuran Suhu. <http://en.wikipedia.org/wiki/Thermometer>. [25 September 2008]
- Santoso, S. 2000. SPSS versi 10.0. PT. Gramedia. Jakarta
- Sinulingga, B. 1999. Pembangunan Kota (Tinjauan Regional dan Lokal). Pustaka Sinar Harapan. Jakarta
- Sitorus, *et al.* 2006. Kajian Model Deteksi Perubahan Penutup Lahan Menggunakan Data Inderaja Untuk Aplikasi Perubahan Lahan Sawah. Bidang Pengembangan Pemanfaat Inderaja. Pusbangja Lapan
- Soekartawi. 1995. Analisis Usaha Tani. UI-Press. Jakarta
- Sudjana. 1997. Pengantar Statistika. PT. Gramedia. Jakarta
- Susanta, G dan Hari S. 2008. Akankah Indonesia Tenggelam Akibat Pemanasan Global. Penebar Swadaya. Jakarta
- Syakur, A. dan Sandi, A. 2009. Analisis Indeks Vegetasi Menggunakan Citra Alos/Avnir-2 Dan Sistem Informasi Geografi (SIG) Untuk Evaluasi Tata Ruang Kota Denpasar. Universitas Udayana. Bali
- Tampubolon, T. Darmawan. Wikantika K. Lim H. dan Khiruddin A. 2008. Analisis Hubungan NDVI dan Temperatur Terhadap Tutupan Lahan Dengan Data Landsat ETM. Universiti Sains Malaysia, *Institute of Technology Bandung*, Universitas Negeri Medan
- Widyawati. Hafid, S. Farida R. 2006. Kondisi Udara Sebagai Cermin Penataan Ruang Kota. www.geografiana.com/makalah/fisik/kondisi-udara-sebagai-cermin-penataan-ruang-kota. [11 November 2008]
- Winarso, P. A. 2008. Pemanasan/Perubahan Iklim Global dan Dampaknya di Indonesia. Badan Meteorologi Indonesia
- Yani, S. A. 2009. Suhu Udara. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Jawa Tengah.