



## Daftar Pustaka

- Anonim, (2004). DigitalGlobe Quickbird Imagery Products: Product Guide. Diakses April 2005, dari [www.digitalglobe.com](http://www.digitalglobe.com)
- Anonim, (2004). QuickBird Imagery Products FAQ. Diakses April 2005, dari [www.digitalglobe.com](http://www.digitalglobe.com)
- Anonim, (2004). Pedoman Penanaman Turus, GNRHL, P.03/Menhut-V/2004
- Anonim, (2004). Hutan Kota untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup. Departemen Kehutanan Republik Indonesia. Diakses 3 Desember 2005, dari <http://www.dephut.go.id/INFORMASI/HUTKOT/Dafisi.htm>
- Apriyanto, J. (2003). Pemanfaatan Teknik PJ dan SIG untuk Penentuan Prioritas Pengembangan Jalur Hijau pada Sebagian Ruas Jalan di Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Bahrin, A.H. (2003). *Pengembangan dan Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau Menuju Kota Tangerang sebagai Kota Industri dan Perdagangan yang Berwawasan Lingkungan*. Tangerang: PT. Infratama Yakti
- Burrough, P.A. (1986). *Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment*. Oxford: Clarendon Press
- Cahyani, N. (1999). Pengaruh Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Keberadaan Jalur Hijau Terhadap Kualitas Udara dan Parameter Iklim Kasus di Kotamadya Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Fandeli, C. dkk. (2004). *Perhutanan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius
- Grey, G.W., dan Deneke F.J. (1978). *Urban Forestry*. New York: Jhon Willey and Sons
- Jackson, RD. (1984). *Remote Sensing of Vegetation Characteristics for Farm Management*. SPIE 475:81-96.
- Kantor Statistik Kota Yogyakarta, (2001). *Kota Yogyakarta dalam Angka*. Yogyakarta: BPS
- Kartasapoetra, A.G. (1986). *Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: Bina aksara



Prioritas penentuan jalur hijau pada sebagian ruas jalan kota Yogyakarta  
 Jeffri Yokaswendra, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.  
 Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
 GADJAH MADA

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup, (2003). Tentang Ambang Batas Emisi Gas Buang. Kep. Menneq LH, No.141 Tahun 2003.

Kirono, D.G.E, dan Nurjani, E. (2003). *Bahan Ajar Klimatologi Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM

Kiswanto. (22 Nopember 2004). Kerja Sama Kampanye Penghijauan. *Suara Merdeka*. Wacana, hal-10

Kristanto, P. (2002). *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi

Lestari, P. (2001). Pemodelan Kualitas Udara dari Emisi Kendaraan Bermotor di Surabaya. Diakses 3 Desember 2005, dari <http://www.sutp.org/docs/surabaya/sbydocs/aqmodel.pdf>

Lillesand, T.M, dan Kiefer, R.W. (1990), *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Marble et al, (1983). Modul Pengenalan SIG. Diakses 3 Desember 2005, dari [http://www.edukasi.net/modul\\_online/MO\\_131/geo05\\_04.htm](http://www.edukasi.net/modul_online/MO_131/geo05_04.htm)

Pemkot Yogyakarta, (2003). Studi Pola Jaringan Transportasi Jalan Kota Yogyakarta. *Laporan Akhir*. Yogyakarta : Pustral UGM

Pemkot Yogyakarta, (2005). Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kota Yogyakarta. *Peraturan Daerah Kota Yogyakarta*.

Peraturan Pemerintah RI. (2002). Tentang Hutan Kota. PP RI Nomor 63 Tahun 2002. Bab I Ketentuan Umum, Bagian Kesatu, Pengertian, Pasal 1

Pirngadi, B.H. (1998). Kajian Tingkat Emisi CO<sub>2</sub> dari Kegiatan Transportasi Kota Bandung. *Tugas Akhir*. Bandung: Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota ITB

Polresta Yogyakarta, (2005). Jumlah Kendaraan Bermotor s/d Bulan Desember 2005. Kepolisian Negara Republik Indonesia DIY

Prahasta, E. (2002). *Konsep – Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung: Informatika.

Priyanti, Y. (1989). *Penelitian Pencemaran Udara oleh Partikel Debu*. Jakarta: Pusat Riset Dirgantara LAPAN

Purwadhi, S.H. (2001). *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta: Grasindo



Prioritas penentuan jalur hijau pada sebagian ruas jalan kota Yogyakarta  
 Jeffri Yokaswendra, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.  
 Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
 GADJAH MADA

- Purwanto, T.H. (2005). *Pemetaan dengan Struktur Data Vektor*. Petunjuk Pelatihan SIG LPP. Yogyakarta: LPP
- Rolf, A. (2004). *Principle of Remote Sensing*. Neteherlands: ITC Enschede
- Slanina, S., Yuanhang, Z., Zhongan, M., (2000). *Traffic and Urban Air Pollution The Case of Xi'an City*. China: China Environmental Series
- Smith, J.T. (1968). *Manual of Color Aerial Photography*. American society of Photogrametry. Virginia: Falls Church
- Steer, A.D. (2004). Pemantauan Lingkungan Indonesia 2003. *Journal World Bank*. Diakses 3 Desember 2005, dari <http://www.worldbank.or.id>
- Sudrajad, A. (2005). Pencemaran Udara Suatu Pendahuluan. *Jurnal Inovasi Vol.5/XVII/November 2005*
- Suharyadi. (2001). *Bahan Ajar Penginderaan Jauh untuk Studi Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Suharyadi dan Jatmiko, R.H. (1993). *Mengolah Data Spatial dengan Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, UGM.
- Sutanto, (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1* Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Sutanto, (1995). *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Tjasyono, B. (1990). *Iklim dan Lingkungan*. Bandung: PT Cendekia Jaya Utama
- Tjasyono, B. (1999). *Klimatologi Edisi ke 2*. Bandung: ITB
- Undang-Undang RI. (1980). Tentang Jalan. *UU RI No.13 Tahun 1980 Pasal 4*
- Walton, T.E. (2003). Diakses 3 Desember 2005, dari <http://www.lmsal.com/forecast/>
- Widyawati. (1996). *Fluktuasi Suhu Harian Kota di Surabaya*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Yunus, H.S. (1991), *Pengarahan Pemahaman Pengertian Kota (P3K)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM