

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S, 1998, Pengaruh Faktor Lalu Lintas Kendaraan Bermotor Terhadap Kadar CO Ambien di Jalan Malioboro, Yogyakarta, *Tesis-S2*, Program Studi Ilmu Lingkungan Jurusan Antar Bidang, Fakultas Geografi, Yogyakarta.
- Aronoff, S, 1989, *Geographic Information System : A Management Perspective*, Ottawa, Canada : WDL Publications.
- Banner, EN, 1995, *Memahami Lingkungan Atmosfer Kita*, Bandung : Penerbit ITB Bandung.
- Bintarto, R, 1979, *Metode Analisa Geografi*, Jakarta : Penerbit LP3ES.
- , 1983, *Interaksi Desa-Kota dan Permasalahannya*, Ghalia Indonesia.
- Cahyani, N, 1999, Pengaruh Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Keberadaan Jalur Hijau terhadap Kualitas Udara dan Parameter Iklim, *Skripsi-S1*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Catharina, A, 1997, Dampak Aktivitas Pembakaran Keramik Terhadap Kualitas Udara dan Penghuni Permukiman, *Tesis-S2*, Program Pascasarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Daryatno, 1995, *Masalah Pencemaran*, Bandung : Penerbit Tarsito.
- ESRI, 1990, *PC Understanding GIS : The Arc Info Method*, Edisi Indonesia, Alih Bahasa oleh Team Re PPMIT Bakosurtanal.
- Fardiaz, S, 1990, *Polusi Air dan Udara*, Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Hadi, S, 2000, *Statistik Jilid 2*, Yogyakarta : Penerbit Andi Offset.
- Harsanto, B, 1993, *Pencemaran Udara dan Pengawasannya*, Yogyakarta : Balai Teknik Kesehatan Lingkungan.
- Lillesand & Kiefer, 1979, *Remote Sensing & Image Interpretation*. New York, John Willey & sons, Terjemahan Bahasa Indonesia oleh Dulbahri dkk dengan judul *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (1990). Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.

- Marwasta, Dj, 1996, *Kajian Pola Permukiman dan Agihan Fasilitas Kota Berdasarkan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (Kasus di Kotamadya Surakarta Bagian Selatan)*, *Skripsi-S1*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Mukono, 1997, *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernafasan*, Airlangga University Press.
- Muslim, B, 1997, *Kadar Karbon Monoksida (CO) di Dalam dan Luar Bangunan Toko di Kotamadya Yogyakarta*, *Tesis-S2*, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Paine, DP., 1981, *Aerial Photography and Image Interpretation for Resource Management*, Terjemahan dalam Bahasa Indonesia oleh Imam AR dengan judul *Fotografi Udara dan Penafsiran Citra untuk Pengelolaan Sumber Daya* (1992). Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Prahasta, E., 2002, *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*, Penerbit Informatika Bandung.
- Slamet, JS., 2000, *Kesehatan Lingkungan*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Soedomo, M, 2001, *Kumpulan Karya Ilmiah Mengenai Pencemaran Udara*, Bandung : Penerbit ITB Bandung.
- Soegiarto, 2001, *Teknik Sampling*, Jakarta : Penerbit Gramedia.
- Soemarwoto, O, 1973, *Ekologi dan Pembangunan* No. 1-1973.
- \_\_\_\_\_, 2002, *Atur Diri Sendiri Paradigma Baru Pengelolaan Lingkungan Hidup*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Soetanto, 1975, *Foto Udara dan Penggunaannya di Indonesia*, Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- \_\_\_\_\_, 1986, *Penginderaan Jauh Jilid I*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- \_\_\_\_\_, 1987, *Penginderaan Jauh Jilid II*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sudibyakto, 1993, *Perilaku Iklim Kota Yogyakarta Analisis Kecenderungan dan Perbedaan dengan Daerah Sekitarnya*, *Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



- Sugiasih, 2002, *Penggunaan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Tingkat Kenyamanan Daerah Permukiman di Sebagian Kota Surakarta*, *Skripsi-S1*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Suharyadi, 2001, *Penginderaan Jauh Untuk Studi Kota*, Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sulistyaningsih, A, 1995, *Distribusi Suhu Udara dan Faktor-faktor Lingkungan yang Mempengaruhinya Serta Pengaruhnya Terhadap Curah Hujan di Kotamadya Yogyakarta*, *Skripsi-S1*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sunu, P, 2001, *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001*, Jakarta, Penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Rilanto, S, 25 April 1981, *Seminar Interpretasi Foto Udara dan Survei Terpadu Usaha Penanggulangan Pencemaran Udara*, Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta : Program Studi Ilmu Lingkungan Jurusan Antar Bidang Fakultas Geografi Yogyakarta.
- Tjasyono, B, 1987, *Iklm dan Lingkungan*, PT. Cendekia Jaya Utama.
- Wardhana, W. A., 1995, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Yogyakarta : Andi Offset.
- Widiastuti, A, 2002, *Penggunaan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemodelan Penurunan Suhu Udara dan Pendekatan Kerapatan Tutupan Vegetasi di Kota Yogyakarta*, *Skripsi-S1*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Widiati, W, 1994, *Pengaruh Gas Buang kendaraan Bermotor Terhadap Kadar Timbal Darah Pedagang Kaki Lima*, *Tesis-S2*, Program Studi Ilmu Lingkungan Jurusan Antar Bidang, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Widiatmanti, W, 1998, *Pengaruh Perubahan Liputan Lahan terhadap Variasi Spasio Temporal Suhu Perkotaan Skala Mikro dengan Bantuan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (Kasus di Daerah Semarang Utara)*, *Skripsi-S1*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Aplikasi teknik Penginderaan Jauh untuk estimasi potensi pencemaran udara di kawasan Malioboro kota**

**Yogyakarta**

Dewi Isnaini Masithoh, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.; Dra. Dewi Galuh Condro Kirono, M.Sc. Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wolf, P.R, 1993, *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Yunus, HS, 1991, *Pengarahan Pemahaman Pengertian Kota (P3K)*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.