

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Ariyadi. 1996. Evaluasi Kualitas Permukiman di Sebagian Kecamatan Jebres Kotamadya Surakarta Terapan Interpretasi Foto Udara dan Sistem Informasi Geografi. *Skripsi SI*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- American Society of Photogrammetry. 1980. *Manual of Photogrammetry*. Fourth Edition.
- Anggraini Dewi. 1996. Penggunaan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis untuk Mengkaji Kualitas Permukiman dalam Hubungan dengan Pola Penggunaan Air Minum (Air Domestik) (Studi Kasus di Kecamatan Banjarsari Surakarta). *Skripsi SI*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- A.P. Parlindungan. 2001. *Komentar Atas Undang-Undang Perumahan dan Permukiman dan Undang-Undang Rumah Susun*. Cetakan Kedua. Bandung : Penerbit Mandar Maju.
- Bambang Suryono. 1984. Klasifikasi Kualitas Permukiman Kota di Kotamadya Bogor Berdasarkan Foto Udara. *Skripsi SI*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- BPS Kota Yogyakarta. 1988. Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 1987. Yogyakarta.
- _____. 1997. Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 1996. Yogyakarta.
- _____. 1999. Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 1998. Yogyakarta.
- _____. 2000. Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 1999. Yogyakarta.
- _____. 2002. Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2001. Yogyakarta.
- _____. 2003. Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2002. Yogyakarta.
- Daldjoeni. 1998. *Geografi Kota dan Desa*. Edisi Kedua. Bandung : Penerbit Alumni.
- Dyah R.S. Sumunar. 2000. Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman dan Kondisi Sosial Ekonomi Penghuni di Kota Yogyakarta dengan Teknik



Kajian perubahan kualitas lingkungan permukiman kota Yogyakarta tahun 1987 dan 1996 menggunakan data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi
Nurchahyo Damanarko, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.; Drs. Nurul Khakhim, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Tesis S2*. Fakultas Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Frank Stilwell. 1995. *Understanding Cities and Region*. Australia. Pluto Press.

Hadi S. Yunus. 1987a. *Beberapa Determinan Perkembangan Permukiman Kota (Dampak dan Pengelolaannya)*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

_____. 1987b. *Geografi Permukiman dan Beberapa Permasalahan Permukiman di Indonesia. Pidato Pengukuhan Jabatan Lektor Kepala dalam Geografi Permukiman pada Fakultas Geografi UGM*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Universitas Gadjah Mada. Fakultas Geografi. Yogyakarta

John R Jensen. 1996. *Introductory Digital Image Processing A Remote Sensing Perspective*. Second Edition. New Jersey : Prentice Hall.

Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup. 1997. *Agenda 21 Indonesia Strategi Nasional untuk Pembangunan Berkelanjutan*. Jakarta.

Kelik T. Ismadi. 2001. Penggunaan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis untuk Penilaian dan Rekomendasi Kualitas Lingkungan Permukiman di Sebagian Kota Salatiga. *Skripsi S1*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Lillesand and Kiefer. 1994. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Third Edition. New York : John Wiley and Sons, Inc.

Melville Branch. C. 1995. *Perencanaan Kota Komprehensif : Pengantar dan Penjelasan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Noorhadi Rahardjo. 1989. Penggunaan Foto Udara Untuk Mengetahui Kualitas Lingkungan Permukiman di Kotamadya Magelang dalam Hubungannya dengan Kondisi Sosial Ekonomi Penghuninya. *Tesis S2*. Fakultas Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Projo Danoedoro. 1996. *Pengolahan Citra Digital*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Risyanto. 1990. Evaluasi Lingkungan Permukiman Desa Sinduadi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Tesis S2*. Fakultas Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian perubahan kualitas lingkungan permukiman kota Yogyakarta tahun 1987 dan 1996 menggunakan data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi
Nurchahyo Damanarko, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.; Drs. Nurul Khakhim, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Stan Aronoff. 1989. *Geographic Information System A Management Perspective*.

Ottawa. Canada : WDL Publications.

Sudharma Pudji. 1987. Penggunaan Foto Udara Jenis Pankromatik Hitam Putih (1 : 5.500 dan 1 : 20.000) serta Inframerah Berwarna (1 : 30.000) untuk Klasifikasi Kualitas Permukiman Kota di Kotamadya Surakarta. *Skripsi SI*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sutanto, dkk. 1981. *Penggunaan Foto Udara untuk Pembuatan Peta Penggunaan Lahan Kota Kotamadya Yogyakarta*. Pusat Pendidikan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh dan Survei Terpadu. Universitas Gadjah Mada – Bakosurtanal. Yogyakarta.

Sutanto. 1994a. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Cetakan Ketiga. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

_____. 1994b. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Cetakan Kedua. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

W.S Warner, R.W. Graham and R.E. Read. 1997. *Small Format Aerial Photography*. American Society for Photogrammetry and Remote Sensing. Maryland.