



Pemanfaatan foto udara pankromatik hitam putih dan SIG untuk pemilihan letak perumahan di kabupaten Sleman bagian timur
Albertus Dwi Handoko, Drs. Suharyadi, M.Sc.; Drs. Nurul Khakhim, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, S., 1989, *Geographic Information System : A Management Perspective*, Ottawa, Canada : WDL Publications.
- Avery, Eugene, T., 1990, *Penafsiran Potret Udara*, Jakarta: Akademika Pressindo.
- Bambang Sukresno, 1999, Pemilihan Letak Perumahan Berdasarkan Interpretasi Foto Udara Pankromatik Hitam putih dan Sistem Informasi Geografis di Kotamadya Salatiga, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Budiharjo, E., 1984, *Sejumlah Masalah Permukiman Kota*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Burrough, P.A., 1986, *Principle of Geographical Information System for Land Resources Assesment*, Oxford : Clerendon Press.
- Lillesand, Thomas and Kiefer, R.W., 1993, *Remote sensing and Image Interpretation*, New York: John Wiley and Son.
- Malingreau, J.P. and Cristiani, R., 1982, *A land Cover Land Use Classification for Indonesia, First Revision, Report*, Yogyakarta: PUSPICS-UGM-Bakosurtanal.
- Prapto Suharsono, 1984, *Engineering Oriented Geomorphological Survey, A Case Study of The East Semarang Area*, Thesis, Enschede: International Institute for Aerial Survey and Earth Sciences (ITC), Netherlands.



Pemanfaatan foto udara pankromatik hitam putih dan SIG untuk pemilihan letak perumahan di kabupaten Sleman bagian timur
Albertus Dwi Handoko, Drs. Suharyadi, M.Sc.; Drs. Nurul Khakhim, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Projo Danoedoro, 1996, *Pengolahan Citra Digital : Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Sardjono, 1993, *Evaluasi Sumberdaya Lahan Untuk Pengembangan Permukiman di Kota Sukoharjo dan Sekitarnya Dengan Interpretasi Foto Udara*, Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.

Sitorus, 1985, *Evaluasi Sumberdaya Lahan*, Bandung: Penerbit TARSITO.

Star, J and Estes, J. 1990. *Geographic Information System : An Introduction*. New Jersey: Prentice Hall.

Suharyadi, 1996, *Petunjuk Praktikum Penginderaan Jauh Studi Kota*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Suprpto Dibyosaputro dan Sunarto, 1990, *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Perkembangan Permukiman Kota*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh Jilid I*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh Jilid II*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sutarno, 2001, *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Evaluasi Lahan Permukiman Kasus Daerah Pedesaan di Pinggiran Barat Kota Yogyakarta*, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.



Pemanfaatan foto udara pankromatik hitam putih dan SIG untuk pemilihan letak perumahan di kabupaten Sleman bagian timur
Albertus Dwi Handoko, Drs. Suharyadi, M.Sc.; Drs. Nurul Khakhim, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sutikno, 1982, Peranan Geomorfologi dalam Aspek-Aspek Keteknikan, *Makalah Seminar Geografi II IGEGAMA*. Yogyakarta: UGM, Fakultas Geografi.

Van Zuidam, R.A., and Van Zuidam-Cancelado, F.I., 1979, *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photograph, A Geomorphological Approach, ITC Textbook of Photo-Interpretation Volume VII-6*, Netherlands: International Institute of Aerial Survey and Earth Sciences (ITC), Enschede.

Yosef Prihanto, 1998, Integrasi Penginderaan Jauh Dengan Sistem Informasi Geografi Berbasis Raster dan Vektor Untuk Penentuan Prioritas Lokasi Perumahan Kelas Menengah di Kotamadya Semarang Bagian Barat, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.