



Pengembangan lokasi permukiman dengan pendekatan kesesuaian lahan berdasarkan analisis citra PJ & SIG (Studi kasus di kecamatan Matesih , kecamatan Karangpandan, dan kecamatan Karanganyar kabupaten Karanganyar Jawa Tengah)
Diah Hapsari Prabarini, Drs. Projo Danoedoro, M.Sc.,Ph.D.; Taufik Hery Purwanto, S.Si., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Suruji. (2006). Peluang dan Tantangan Kependudukan. Diakses tanggal 12 april 2007, dari http://www.kompas.com/kompas_cetak/0605/20/sorotan/2658766.htm
- Bambang Sukresno. 1998. Pemilihan Letak Perumahan berdasarkan Interpretasi Foto Udara Pankromatik Hitam Putih dan Sistem Informasi Geografis di Kotamadya Salatiga. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Fakultas Geografi.
- Budiharjo, Eko. 1984. *Sejumlah Masalah Permukiman Kota*. Bandung penerbit Alumni.
- Budiyanto, Eko. 2004. *Sistem Informasi Geografi*. Yogyakarta: ANDI Offset
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation*. ILRI Publikasi No.22 Rome
- Lillesand, T. and Kiefer, R.W. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York : John Willey and Sons.
- Mangunsukardjo, K. 1984. Inventarisasi Sumberdaya Lahan di Daerah Aliran Sungai Serayu dengan Tinjauan secara Geomorfologis. *Disertasi Doktor dalam Ilmu Geografi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Prpto Suharsono. 1984. Engineering Oriented Geomorphological Survey, a Case Study of The East semarang Area. *Thesis*. Enscede : International Institute for Aerial Survey and Earth Sciences (ITC), netherland.
- Prodjo Danoedoro. 1996. Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada, Fakultas Geografi.
- Santoso, L.W. 1998. *Praktikum Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Yogyakarta : Laboratorium Geomorfologi. Fakultas Geografi. UGM
- Sarwono Hardjowigeno. 1988. Penerapan Survei Tanah untuk Bidang bukan Pertanian, Pertemuan Teknis Pembakuan Sistem Klasifikasi dan Metode Survei Tanah, Pusat Penelitian Tanah, Cibinong, Bogor



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengembangan lokasi permukiman dengan pendekatan kesesuaian lahan berdasarkan analisis citra PJ & SIG (Studi kasus di kecamatan Matesih , kecamatan Karangpandan, dan kecamatan Karanganyar kabupaten

Karanganyar Jawa Tengah)

Diah Hapsari Prabarini, Drs. Projo Danoedoro, M.Sc.,Ph.D.; Taufik Hery Purwanto, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sugiyanta, I Gede . 2002. *Evaluasi Sumberdaya Lahan untuk permukiman di Kecamatan Panjang Kota Bandar Lampung.Thesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Fakultas Geografi.*

Suharyadi.1992. *Mengolah Data Spasial dengan SIG Pc Arc Info. Yogyakarta. Fakultas Geografi. UGM*

Sutanto.1986. *Penginderaan Jauh untuk Penggunaan Lahan. Yogyakarta: Puspics.Fakultas Geografi.Bakosurtanal.UGM.*

Sutanto.1987. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid II. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.*

Sutanto.1989.*Penginderaan Jauh untuk Penggunaan Lahan. Yogyakarta: PUSPICS. Fakultas Geografi-Bakosurtanal.UGM.*

Sutikno.1982. *Peranan Geomorfologi dalam Aspek Keteknikan, Makalah Seminar Geografi ke III. Yogyakarta : I GEGAMA. UGM*

Sitorus,S.R.P. 1985. *Evaluasi Sumberdaya Lahan. Bandung : Tarsito*

Yunus, Hadi Sabari. 1987. *Geografi Permukiman dan Beberapa Permasalahan Permukiman di Indonesia.Yogyakarta. Fakultas Geografi.UGM*