

- Anonimus, 2003, GSFC, NASA, Akses dari internet : http://rst.gsfc.nasa.gov/sect10/sect10_1.html/, 10 Juni 2005
- _____, 2001, Akses dari internet : www.kutai.kartanegara.go.id, 10 Juni 2005
- _____, 2001, Akses dari internet : ftp://glcf.umi.acs.umd.edu/glcf/SRTM/WRS2_Tiles/, 10 Juni 2005
- _____, http://id.wikipedia.org/wiki/Loa_Kulu,_Kutai_Kartanegara, 10 Juni 2005
- Arronoff, Stan. 1989, *Geographic Information System: A Management Perspective*, WDI, Publications Ottawa, Canada.
- Bemmelen, R. W. Van. 1949. *The Geology of Indonesia*. The Hague : Martinus Njhaff.
- Burrough, P. A., 1986. *Principles of Geographical Information System for Land Resources Assesment*, Clarendon Press. Oxford. Great Britain.
- Danoedoro, Projo, 1996, Pengolahan Citra Digital-Teori dan Aplikasinya dalam bidang Penginderaan Jauh, *Diktat Kuliah*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Darmawijaya, M. Isa., 1997. *klasifikasi tanah, dasar teori bagi peneliti tanah dan pelaksana pertanian di indonesia*, gadjah mada unievrstiy press, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 1980 tentang Jalan*, DPU Pusat.
- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation. *FAO Soil Bulletin no. 32*.
- Hardjowigeno. Sarwono, 1988, Penerapan *Survey Tanah untuk Bidang bukan Pertanian*, Bakosurtanal-Puslittan, Bogor.
- Hasbi, Andi., 1977, Faktor-Faktor Penyimpangan Persyaratan Fungsi Jalan Studi Kasus di beberapa ruas jalan Kodya Yogyakarta, *Tesis*, Program Studi Ilmu-Ilmu Teknik Magister Perencanaan Kota dan Daerah, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada.



Pemanfaatan data digital penginderaan jauh dan sistem informasi geografis untuk kajian keterlntasan jalan antara kecamatan Tenggarong dengan kecamatan Loa Kulu kabupaten Kutaikartanegara Poppy Nelly, Sigit Heru Murti B.S., S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Jensen, J. R., 1980, *Introductory Digital Image Processing*, Departement of Geography, University of South Carpliva, Prentice-Hall, Englewood Cliff, New Jersey.
- Koppelman, Lee. E dan Joseph De Chiara, 1978, *Standar Perencanaan Tapak*, Erlangga, Jakarta.
- Kusminingrum, Nanny., 1999, Beberapa Hasil yang telah dicapai serta program mendatang Publitbang Jalan dalam Bidang Polusi Udara dan Suara, *Majalah Teknik Jalan dan Transportasi No. 094 Maret*, Jakarta.
- Kuswardani, Nur Wikan., 2001, Penentuan Prioritas Pemeliharaan Jalan menggunakan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis-Kasus di daerah Ungaran dan sekitarnya, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Legowo, Djoko., 1985, *Land Use Planning and Remote Sensing*, Martinus Nijhoff Publisher, Dordrecht.
- Lillesand dan Kiefer, 1999, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Cetakan ke-4, Editing oleh Sutanto, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lo, C. P., 1996, *Penginderaan Jauh Terapan*, Penerjemah: Bambang Purbowaseso. UI-Press, Jakarta.
- Malingreau, J. P and Cristiani., R, 1982, *A Land Cover/Land Use Classification for Indonesia*, PUSPICS UGM-Bakosurtanal, Yogyakarta.
- Prahasta, Eddy., 2002, *Sistem Informasi Geografis: Tutorial ArcView*, Penerbit CV. Informatika, Bandung.
- Safrel, Ispen., 2000, Penggunaan Foto Udara dan SIG untuk Evaluasi Kesesuaian Jalur Jalan (Kasus Jalur Jalan antara Medini-Boja-Kaliwungu), *Tesis*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sabins Jr, Floyd F. 1987. *Remote Sensing: Principles and Interpretation*. W. H. Freeman and Company, New York.
- Suciani, Ervin, 2004. Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis dalam Evaluasi Medan untuk Keterlntasan Jalan Boyolali-Semarang, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Pemanfaatan data digital penginderaan jauh dan sistem informasi geografis untuk kajian keterlntasan jalan antara kecamatan Tenggarong dengan kecamatan Loa Kulu kabupaten Kutaikartanegara Poppy Nelly, Sigit Heru Murti B.S., S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sulistiyanto, Hery., 1991, Analisis Geomorfologi untuk Penilaian Jalur Jalan Pengasih-Nanggulan Kabupaten Kulon Progo, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sunarto dan Woro, Suratman., 1991, ESL untuk Keterlntasan Jalan, *Diktat Evaluasi Sumberdaya Lahan (Angkatan I)*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

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

_____. 1987, *Penginderaan Jauh Jilid II*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Suwarjoko, Warpani. 1990, *Merencanakan Sistem Perangkutan*, ITB, Bandung.

Van Zuidam, R. A., 1979, *Terrain Analysis and Classification using Aerial Photograph, A Geomorphological Approach*, ITC Enschede, Netherland.

_____. 1983, *Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*, ITC Enschede, Netherland.

Verstappen, H., Th, 1977, *Remote Sensing in Geomorphology*, Elseiver Sciences Publishing, Amsterdam.

_____, 1983, *Applied Geomorphology; Geomorphological Surveys for Environmental Development*, Elseiver Sciences Publishing, Amsterdam.

Wiriyadi, 1998, Pemanfaatan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografi untuk Kajian Keterlntasan Jalan antara Kota Klaten-Kota Wonosari, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wisnusudigbio, P. J., 1978, Tinjauan Fisiografi terhadap Rencana Jalan Tembus antara Semarang-Gunungpati, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.