

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonym, 1993, *Kursus Evaluasi Sumberdaya Lahan*, Yogyakarta : Fak. Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Arronoff, 1989. *Geographic Information System; A Management Perspective*, WDI, Publications Ottawa, Canada.
- Arsyad , Sitanala.1989. *Konservasi Tanah dan Air*, IPB. Bogor
- Avery, T.E., 1985. *Interpretation of Aerial Photographs*, Burgess Publishing Company, Minneapolis, Minn.
- Birowo, dkk. 1988. *Laporan Pengkajian Pemanfaatan Lahan Kering di Jawa Tengah untuk Bahan Baku Tebu PTP XV XVI (persero) . PTP XV XVI (persero )* Jakarta.
- Bakosurtanal, 2000, *Spesifikasi Teknis, Metodologi dan Kontrol Kualitas Pemetaan Tematik Dasar dalam Mendukung Perencanaan Tata Ruang*, Bakosurtanal, Bogor.
- Burger,D, Pierpoint.G,1990. *Trend in Forest Site and Land Classification in Canada*, The Forestry Chronicle volume 66 no 1
- Burrough,. P.A. 1986. *Principles of Geographical Information System for Land Resources Assesment*, Clarendon Press, Oxford, Great Britanian.
- Crisbiyantoro, 1999, *Pemanfaatan Foto Udara Inframerah untuk Zonasi Produktivitas dan Prioritas Penggunaan Lahan Pertanian Lahan Basah dengan Pendekatan Kemampuan Lahan di Kabupaten Purworejo, Skripsi (tidak di publikasikan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- FAO, 1976. *A framework for Land Evaluation*, FAO Soil Buletin no 32.
- Hidayat, Risky Noor, 2003, *ArcView 3.2. Avenue (Modul Pelatihan SIG Programmer)*, Yogyakarta
- Isan Darmawijaya,1980, *Klasifikasi Tanah*, Dasar Teori bagi Peneliti Tanah di Indonesia, Balai Penelitian Teh dan Kina Bandung.
- Lillesand, T.M, dan Kiefer, R.W, 1997, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (terjemahan)*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pemanfaatan foto udara dan sistem informasi geografis untuk evaluasi kesesuaian lahan tanaman tebu dikabupaten Klaten bagian barat  
Didik Nurhidayat Suratno, Prof. Dr. Totok Gunawan, M.S.; Sigit Heru Murti  
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Mantra, I.B. dan Kasto. 1989. *Penentuan Sampel. Dalam: Metode Penelitian Survei*. Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial (LP3ES). Jakarta.
- Naithani, K.K. 1990. *Can Satellite Image Replace Aerial Photographs? Aphotogrametrist View*, The ITC Journal 1990-1. Netherlands
- Paine, P, David, 1993, *Fotografi Udara dan Penafsiran Citra Untuk Pengelolaan Sumber Daya*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Prahasta, Edy, 2001, *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*, Bandung: Penerbit Informatika.
- Projo Danoedoro. 1996. *Pengolahan Citra Digital*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Purnomo Adi, 2000. *Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Penentuan Lokasi Pengembangan Tanaman Budidaya Tanaman Buah-buahan di Kabupaten Karanganyar*, Skripsi (tidak di publikasikan), universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Richard, J.A, 1985, *Clasification and enhancement of Image Data, In. Short Course on Remote Sensing for Civil Engineers and Planners*, UNSW Centre for Remote Sensing, Sydney.
- Sitorus, SRP. 1995. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Penerbit Transito. Bandung
- Suratman Woro, 1991. *Klasifikasi dan Evaluasi Medan, Bahan Kursus Evaluasi Kesesuaian Lahan*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh Jilid I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Sutanto. 1992. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sutanto, 1989, *Fotogrametri untuk Interpretasi Citra*, Yogyakarta: PUSPICS – Fakultas Geografi, UGM.
- Sutanto, 1994, *Penginderaan Jauh Jilid 1*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pemanfaatan foto udara dan sistem informasi geografis untuk evaluasi kesesuaian lahan tanaman tebu di kabupaten Klaten bagian barat  
Didik Nurhidayat Suratno, Prof. Dr. Totok Gunawan, M.S.; Sigit Heru Murti  
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sutanto, 1989, *Penginderaan Jauh Jilid 2*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Suharyadi, 1993, *Mengolah Data Spasial dengan SIG PC/ Arc Info*, Yogyakarta : Fak. Geografi Universitas Gadjah Mada.

Suharyadi, 1993, *Petunjuk Praktikum PJ Studi Kekotaan*, Yogyakarta : Fak. Geografi Universitas Gadjah Mada.

Tim KKL III KPJ. 2000. *Pedoman Teknis Kuliah Kerja Lapangan III Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Tim Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1993. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.

Tim Pembimbing KKL II. 1998. *Buku Panduan Kuliah Kerja Lapangan II Fakultas Geografi UGM Identifikasi Proses dan Pengukuran Hasil Proses Fisis, Sosial-Ekonomi, dan Potensi Sumberdaya Wilayah*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Tim KKL III KPJ. 2000. *Pedoman Teknis Kuliah Kerja Lapangan III Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

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

Verstappen, H. T. 1983. *Aplied Geomorphology*, ITC, Eldivier Amsterdam

Wijanarko, 2002. IKAGI 2002, <http://www.ikagi.org.id/> ( 13 Januari 2005)

\_\_\_\_\_, 2002. IKAGI 2002, <http://www.ikagi.org.id/> ( 13 Januari 2005)

\_\_\_\_\_. 2002. Kabupaten Klaten, [http://www.Kabupaten\\_klaten.go.id/](http://www.Kabupaten_klaten.go.id/) (13 Januari 2005)