

- Anonim, 1986, *Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Daerah Aliran Sungai*, Dirjen RRL-Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Arsyad, S., 1989. *Konservasi Tanah dan Air*, Penerbit IPB, Bogor.
- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Asriningrum, W., 1998, Estimasi Daerah Rentan Banjir dengan Analisis Geomorfologi dari Citra Landsat TM, *Warta Lapan*, No. 56 Th XXII.
- Ardiansyah, H., 2002, Penentuan Tingkat Kerentanan Longsor Lahan Berdasarkan Pengolahan Citra Digital Landsat TM dan Sistem Informasi Geografis Daerah Ungaran dan Sekitarnya, *Skripsi S-1*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Bocco dan Valenzuela, 1988, Integration of GIS and Image Processing in Soil Erosion Studies Using ILWIS, *ITC Journal* 1988-4.
- Campell, 1982, *Introduction to Remote Sensing*, Tailor and Francis, London.
- Curran, P.J., 1985, *Principles Of Remote Sensing*, Longman Inc., New York.
- Dibiyosaputro, S., 1979, Penggunaan Foto Udara Dalam Pemetaan Geomorfologi Untuk Survey Erosi Daerah Sekitar Wonogiri, *Laporan Pendidikan*, PUSPICS, Bakosurtanal.
- Dulbahri, 1984. *Analisis Digital Dalam Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : PUSPICS, UGM, Bakosurtanal.
- Dubueq, M., 1991, Identification and Cartography of Soil Surface Erosion and Crusting in The Lauragis (France) Using SPOT Data and A DEM, *ITC Journal* 1991-2.
- De Jong, S.M., 1994, Applications of Reflective Remote Sensing for Land Degradation Studies in a Mediterranean Environment, *Thesis*, Faculty of Geographical Sciences, Utrecht University, The Netherland.

- Danoedoro, 1996. Pengolahan Citra Digital : Teori dan Aplikasinya Dalam Penginderaan Jauh. *Diktat Kuliah*. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Engman, E.T and Gurney R.J., 1991, *Remote Sensing In Hydrology*, Chapman and Hall, New York.
- Goosen, 1967, *Aerial Photo Interpretation In Soil Survey*, International Training Centre For Aerial Survey, Delft, Netherlands.
- Gunawan, D., 1993, Identifikasi Tingkat Bahaya Erosi Berdasarkan Atas Nilai Pantulan Tanah Pada Data Digital Multispektral SPOT Di Daerah Bayat dan Sekitarnya, Kabupaten Klaten, *Skripsi S-1*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Hoffer, R.M., 1978, *Biological and Physical Consideration in Applying Computer Aided Analysis Techniques to Remote Sensing Data*. In : Remote Sensing the Quantitative Approach, Swain, P.H and S.M Davis (ed), Mcgraw Hill Book Co, New York.
- Howard, J., 1996, *Penginderaan Jauh Untuk Sumberdaya Hutan Teori dan Aplikasi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hadi, W., 1999, Analisa Digital Nilai Kecerahan Tanah Pada Citra Landsat Thematic Mapper Untuk Menentukan Warna Tanah Permukaan, *Skripsi S-1*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Jamulya, 1982, Identifikasi Jenis-Jenis Tanah Melalui Interpretasi Citra Landsat di Daerah Istimewa Yogyakarta, *Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Jensen, J.R., 1986, *Introductory to Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective*, New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Jansen, 2000, *Principles of Remote Sensing; An Introductory Textbook*, ITC, Enschede, Netherland.
- Kamal, M., 2004, Kajian Kerentanan Banjir Menggunakan Data Digital Landsat ETM+ (Studi Kasus di Sebagian Lahan Rendah Kabupaten Demak dan Grobogan, Jawa Tengah), *Skripsi S-1*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

- Karakteristik Landsat, www.ga.gov.au/acres/prod_ser/landdata.htmls,
(28 Agustus 2004).
- Karakteristik Citra Landsat 7 ETM+, [http:// Landsat.gsfc.nasa.gov/project](http://Landsat.gsfc.nasa.gov/project),
(28 Agustus 2004).
- Komponen Penginderaan Jauh, www.Lapanrs.com/BINUS/SIKAN/ind,
(1 September 2004)
- Lillesand, T.M dan Kiefer R.M., 1993, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*,
Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Lo, C.P., 1996, *Penginderaan Jauh Terapan*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Matter, P.M., 1987, *Computer Processing of Remotely Sensed Data*, John Wiley
& Sons, London.
- Malingreau, J.P., 1982. *A Review of Major Features and Programmes Application
to Landsat Data Analysis*: PUSPICS UGM, Yogyakarta.
- Orbit Landsat 7 ETM+, www.gsfc.nasa.gov/LAS/handbook/handbook_htmls,
(28 Agustus 2004)
- Purwadhi, 2001, *Interpretasi Citra Digital*, Penerbit PT Gramedia Widiasarana
Indonesia.
- Pemerintah Kabupaten Tegal, 2002. *Rencana Strategis Kabupaten Tegal 2001-
2005*. Pemerintah Daerah Kabupaten Tegal. Slawi.
- Sabins, J.R., 1987, *Remote Sensing Principles and Interpretation*, Second Edition,
W.H Freeman and Company, New York.
- Sosrodarsono, S., dan Takeda, 1977, *Hidrologi Untuk Pengairan*, Pradya
Paramita, Jakarta.
- Sensor Aktif dan Pasif, www.ga.gov.au/acres/reference/about_remote
(1 September 2004)
- Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh Jilid 1*, Gadjah Mada University Press,
Yogyakarta.
- Sutanto, 1989, *Penginderaan Jauh Jilid 2*, Gadjah Mada University Press,
Yogyakarta.



- Suryana, N., 1996, A Geo-information Theoretical Approach to Inductive Erosion Modelling Based on Terrain Mapping Units, *Thesis*, Wageningen Agricultural University, The Netherland.
- Sumartoyo, 1989, Pendekatan Geomorfologi untuk Kajian Kerentanan Erosi dan Morfokonservasi Daerah Sub-DAS Lematang Hulu Lahat, Sumatera Selatan, *Skripsi S-1*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2003, *Statistika untuk Penelitian*, Penerbit CV Alfabeta, Bandung.
- Tukidal, Y., 1984, Erosion Hazard Study Of The Kudus And Prawata Area Central Java, Indonesia, *Thesis*, ITC, Enschede, Netherland.
- Tim Fakultas Geografi, 2003. Pemetaan Daerah Rawan Kerusakan yang Menyebabkan Abrasi dan Model Penangannya di Kabupaten Brebes dan Tegal. *Laporan Penelitian*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tim Pembimbing KKL II , 2002. *Petunjuk Kuliah Kerja Lapangan II di Wilayah Temon, Kokap, dan Wates*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Utomo W.H., 1994, *Erosi dan Konservasi Tanah*, Penerbit IKIP Malang, Malang.
- Van Zuidam, R.A and Cancelado, 1979, Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs, A Geomorphology Approach, ITC, Enschede, Netherland.
- Verstappen, 1977, *Remote Sensing in Geomorphology*, ITC, Enschede, Netherland.
- Wisnubroto, Soekardi,. 1986. *Asas-asas Meteorologi Pertanian*. Ghalia Indonesia, Jakarta.