

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 2002, *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Fakultas Pertanian, Lembaga Ekologi Universitas Padjadjaran, Gadjah Mada University Press.
- Dajan, A., 1984, "*Pengantar Metode Statistik Jilid II*", Pustaka LP3S, Jakarta.
- Danoedoro, Projo., 1996, *Pengolahan Citra Digital "Teori dan Aplikasinya dalam bidang Penginderaan Jauh*, Fakultas Geografi, UGM.
- Danoedoro, Projo., 2004, "*Sains Informasi Geografis*", Kumpulan makalah para akademisi, peneliti dan praktisi sains informasi geografis lulusan Fakultas Geografi UGM yang disusun dalam rangka purna tugas Prof. Dr. Sutanto, 24 agustus 2004, Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Dibiyosaputro, Suprpto., 1984, *Bahaya dan Kerentanan Banjir Daerah Kutoarjo-Prembun Jawa Tengah-Suatu Pendekatan Geomorfologi*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Engman, E.T., R.J. Gurney., 1991, *Remote Sensing In Hidrology*, Chapman & Hall, London, United Kingdom.
- Gunardi, Drs. Msi., 1999, "*Metode Statistik*", Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jamulya, dan Suratman Woro Suprojo, 1993, "*Pengantar Geografi Tanah*", Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Jensen, J.R., 1986, "*Introductory Digital Image Processing-a Remote Sensing Perspective*", London, Prentice Hall.
- Jensen, J.R., 1996, "*Introductory Digital Image Processing A Remote Sensing Perspective*", Second Edition, London, Prentice Hall.
- Kamal, Muhammad., 2004, "*Kajian Kerentanan Banjir Menggunakan Data Digital Landsat ETM+, Studi Kasus Disebagian Lahan Rendah Kabupaten Demak, Grobogan, Jawa Tengah*", *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Kristanto, Ignatius., 1995, *Penggunaan Data Digital Landsat Thematic Mapper untuk Estimasi Kerentanan Banjir di sebagian Daerah Dataran Aluvial Kabupaten Demak, Jawa Tengah*, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penggunaan data digital landsat Thematic Mapper untuk studi kerentanan banjir di DAS Bogowonto bagian hilir kabupaten Purworejo Jawa Tengah
Fahrudin Hanafi, Dr. Prapto Suharsono, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Lillesand and Kieffer, 1990, "*Remote Sensing and Image Interpretation*"
Translated by Drs. Dulbahri; Drs Prapto Suharsono, MSc; Drs.
Hartono; Drs. Suharyadi, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Linsley. R.K., Max. A. Kohler, Joseph. L. H. Paulhus, 1986, "*Hydrology for Engineers*", 3rd Edition, Translated by Yandi Hermawan, PT. Gelora Aksara Pratama, Jakarta.

Muehrecke. P. C., 1978, "*Map Use "Reading, Analysis, and Interpretation"*", JP Publications, Madison, Wisconsin.

Rango, A., and A.T Anderson, 1973, Flood Hazard Studies In the Missisipi River Basin, Proceeding of *the Third earth Resources Technology Satellite-Symposium*, on Dec 10th-14th, 1973, Goddard SpaceFlight Center, NASA, Washington DC.

Seyhan, E., 1977, "*Dasar-Dasar Hidrologi*", Gadjah Mada University Press.

Suharsono, Prapto. "Landform Approach for Differentiating Upland Agriculture Type in East & Central Java Using Remote Sensing techniques"
Proceeding of the *Regional symposium of Remote Sensing Applications of Socio Economic Aspects of the environment*, on 4th-9th, 1985, Puspics, Faculty of Geography, Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia.

Suharsono, Prapto., 1988, "*Identifikasi Bentuk Lahan dan Interpretasi Citra Untuk Geomorfologi*", Kumpulan Bahan Kuliah, Unifersitas Gadjah Mada, Fakultas Geografi, PUSPICS.

Suprobo, Cahyo, 2002, "Penggunaan Data Landsat Themastic Mapper untuk Studi Kerentanan Banjir di Lahan Rendah antara Sungai Bogowonto dan Sungai Cokroyasan Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah", *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM.

Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh Jilid I*, Fakultas Geografi, UGM, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

KKL 3 Tim Banjir, 2003, Aplikasi Data Peginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Untuk Estimasi Debit Puncak dan Zonasi Kerentanan Banjir. Disampaikan pada *Seminar Akademik*, 19-okt-2003, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.

Kish, L., 1985, *Survey Sampling*, Institute for Social Research, The University of Michigan.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penggunaan data digital landsat Thematic Mapper untuk studi kerentanan banjir di DAS Bogowonto bagian hilir kabupaten Purworejo Jawa Tengah
Fahrudin Hanafi, Dr. Prpto Suharsono, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Tim Dosen , 2002, *Identifikasi Dan Pengukuran Proses Fisik, Sosial Ekonomi dan Dinamika Wilayah*. Petunjuk KKL II Kabupaten KulonProgo DIY, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Tim Dosen, 2003, *Optimalisasi Pemanfaatan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi unuk Kajian Permasalahan dan Sumber Daya Alam di Indonesia*. Panduan KKL III KPJ, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Van Bemmelen, R.W., 1970, "*The Geology Of Indonesia, vol. IA, General Geology Of Indonesia and adjacent archipelagoes*" Second Edition, Martinus Nijhoff. The Hague, Netherlands.
- Verstappen, Herman. Th., 2000, "*Outline of the Geomorphology of Indonesia*" International Institute for Aerospace Surveys and earth Sciences.
- Wisnubroto, S., 1981, "*Asas-Asas Meteorologi Pertanian*", Fakultas Pertanian, UGM, Yogyakarta.
- Sejuta Bencana, Walhi (Wahana Lingkungan Hidup Indonesia)*, [www.Walhi.com/home/kampanye /pengelolaan bencana/banjir dan longsor.html](http://www.Walhi.com/home/kampanye/pengelolaan_bencana/banjir_dan_longsor.html)
- Ratusan Hektare Padi terendam, Suara Merdeka*, Kamis 5 februari 2004, www.suaramerdeka.com/beritautama.html