

- Amiruddin, 1999, *Tingkat Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Palu Bagian Hilir Kabupaten Donggala Propinsi Sulawesi Tengah*, Tesis Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 2000. *Cilacap dalam Angka 1999*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap dan Babpeda Kabupaten Cilacap, Cilacap.
- Arronoff, S., 1989, *Geographic Information System*, WDL, Publication, Ottawa.
- Bambang Dwi Dasanto, 1991, *Studi Geomorfologi Terhadap Kerentanan Banjir Daerah Hilir Sungai Opak Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bambang Dwi Dasanto, 2000, *Analisis Kerentanan dan Resiko Banjir Daerah Bojonegoro-Tuban-Lamongan, Jawa Timur, Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh*, Tesis Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Berry, F.A., E. Bollay, Erces, R. Norman, 1945, *Hand Book of Meteorology*, McGraw Hill New York.
- Budio Basri, 1989, *Garis Besar Geomorfologi Pulau Jawa*, alih bahasa *Out Line of The Geomorphology of Java*, A.J. Pannekoek, Jakarta.
- Chay Asdak, 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Fakultas Pertanian-PPSDAL Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Curran, Paul J., 1985, *Principles of Remote Sensing*, Longman London.
- Didiek Purwadi, 2000, *Penggunaan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Evaluasi Kerentanan Banjir di DAS Kening Kabupaten Tuban, Propinsi Jawa Timur*, Tesis Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Engman, E.T., and R.J. Gurney, 1991, *Remote Sensing in Hydrology*, Chapman and Hall, New York.
- Ersin Seyhan, 1977, *Dasar-dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- _____, 1995, *Lokakarya Upaya Rehabilitasi dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Aliran Sungai*, bekerjasama dengan Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- _____, 1995, *Penelitian Tentang Daerah Rawan Bencana Alam*, bekerjasama dengan Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Tingkat I Jawa Tengah, Fakultas Geografi, UGM. Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi kerentanan banjir menggunakan foto udara pankromatik berwarna di sebagian wilayah kabupaten Cilacap Jawa Tengah
Andri Widiyanto, Prof. Dr. Dulbahri; Dr. Prpto Suharsono, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Ficyana Tri Suryani, 1993, *Penggunaan Foto Udara Pankromatik Hitam Putih Berskala 1:50.000 untuk Studi Kerentanan Banjir di Dataran Rendah Majenang, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah, Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Foster, Regar E., 1949, *Rainfall and Runoff*, The McMillan Company New York.
- Gregory, R.J., and D.E. Walling., 1973, *Drainage Basin Form and Process, A Geomorphological Approach*, Arnold, London.
- Ignatius Kristanto, 1995, *Penggunaan Data Digital Landsat Thematic Mapper untuk Estimasi Kerentanan Banjir di Sebagian Daerah Dataran Aluvial Kabupaten Demak, Jawa Tengah, Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- ILRI, 1974, *Drainage Principles and Application*, ILRI Wageningen.
- Imam Subarkah, 1980, *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*, Idea Dharma, Bandung.
- Jensen J.R., 1996, *Introductory Digital Image Processing A Remote Sensing Perspective, Second Edition*, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey 07458.
- Lili Fajarwati, 2001, *Pemilihan Lokasi Budidaya Tambak udang Windu Menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Pada Sebagian Ekosistem Mangrove di Segara Anakan, Kabupaten Cilacap, Propinsi Jawa Tengah, Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Linsley, R.K., Franzini, and B. Joseph, 1972, *Water Resources Engineering*, McGraw Hill, New York.
- Lindgren, D. T., 1985, *Land Use Planning and Remote Sensing*. Dordrecht: Martinus Nijhoff Publisher.
- Metric S.I., 1977, *Australian Rainfall and Runoff*, The Institution of Engineers, Australia.
- Prpto Suharsono, 1988, *Identifikasi Bentuklahan dan Interpretasi Citra untuk Geomorfologi*, Puspics-Fakultas Geografi, UGM-BAKOSURTANAL, Yogyakarta.
- Projo Danoedoro, 1996, *Pengolahan Citra Digital, Teori dan Aplikasi Dalam Bidang Penginderaan Jauh*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi kerentanan banjir menggunakan foto udara pankromatik berwarna di sebagian wilayah kabupaten Cilacap Jawa Tengah

Andri Widiyanto, Prof. Dr. Dulbahri; Dr. Prpto Suharsono, M.Sc.

1993, *Dasar-dasar Konservasi Sumberdaya Air*, Proyek Pengembangan Pusat Studi Lingkungan (PP PSL) dan Pusat Penelitian Lingkungan Hidup, Universitas Gadjah Mada, PPLH UGM Yogyakarta.

Sisno, 2002, *Pemanfaatan Data Landsat TM dan Sistem Informasi Geografi untuk Kajian Sebaran Salinitas Tanah di Segara Anakan Kabupaten Cilacap*, Tesis Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sitanala Arsyad, 1984, *Konservasi Tanah dan Air*, IPB, Bogor.

Soewarno, 1995, *Hidrologi, Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*, Penerbit Nova, Bandung.

Suprpto Dibyosaputro, 1984, *Flood Susceptibility and Hazard Survey of The Kudus-Prawata-Welahan Area, Central Java, Indonesia*, Thesis International Institute for Aerial Survey and Earth Science (ITC) Enschede, The Netherlands.

Suprpto Dibyosaputro, 1991, *Bahaya dan Kerentanan Banjir Daerah Sekitar Muara Sungai Serayu, Jawa Tengah*, Laporan Penelitian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

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

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

Sugeng Martopo, 1996, *Daerah Aliran Sungai sebagai Wilayah Pengembangan*, PUSPICS, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda, 1977, *Hidrologi Untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Thomas M. Lillesand and Ralph W. Kiefer, 1997, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Ven te Chow, 1964, *Hand Book of Applied Hydrology*, McGraw Hill Book Company, New York.

Verstappen, H.Th, 1977, *A Remote Sensing in Geomorphology*, Elsevier Sci, Pub.Comp., Amsterdam.

Weisner, C.J., 1970, *Hydrometeorology*, Chapman and Hall Ltd London.

Yasin Yusup, 1999, *Studi Kerentanan dan Bahaya Banjir Sebagian Wilayah Kotamadia Semarang Propinsi Jawa Tengah*, Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Studi kerentanan banjir menggunakan foto udara pankromatik berwarna di sebagian wilayah kabupaten Cilacap Jawa Tengah

Andri Widiyanto, Prof. Dr. Dulbahri; Dr. Prpto Suharsono, M.Sc.

Zuidam, R.A. Van, 1973, *Guide To Geomorphological Photo Interpretation*, The ITC Netherlands.

Zuidam, R.A. Van, 1978, *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photograph, A Geomorphological Approach*. The ITC Netherlands.

Anonim, *ILWIS 1.4. User's Manual First Edition*, August 30, 1993, International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences, ITC, Netherlands