

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Budiyanto, Eko, 2002., *Sistem Informasi Geografi Menggunakan Arc View GIS*, ANDI, Yogyakarta.
- Charter, Denny; Agtrisari, Irma., 2003, *Desain dan Aplikasi GIS Geographics Information System*, PT Elex Media Computindo, Jakarta.
- Danoedoro, Projo, 1996, *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta .
- Danudoro, Projo, *Potensi Satelit untuk Kajian Banjir*, Kompas,....
- Dibiyosaputro, Suprpto, 1984, *The Use of Remote Sensing Techniques in Flood Susceptibility and Hazard Mapping*, ITC, Netherlands.
- Gunawan, Totok, 1991, Penerapan Teknik Penginderaan Jauh untuk Menduga Debit Puncak Menggunakan Karakteristik Lingkungan Fisik DAS, *disertasi doktor*, Fakultas Pasca Sarjana, IPB, Bogor.
- Hamilton, S. Lawrence dan King, N. Peter, 1983, *Tropical Forested Watershed*, West View Press Inc. Boulder, Columbia, USA.
- Howard, John A, 1990, *Remote Sensing of Forest Resources – Theory and Application*, Chapman and Hall, Melbourne.
- Iriyanto, Gatot, *Peta Wilayah Rawan Banjir dan Genangan*, Kompas 16 Des 2002.
- Jensen, R. John, 1986, *Introductory Digital Image Processing*, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Kodoatie, J.Robert dan Sugiyanto, 2002, *Banjir : Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Lee, Richard, 1980, *Forest Hydrology*, Colimbia University Press, New York.
- Lillesand, Thomas M dan R.W. Kieffer , 1990, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (terjemahan)*, Gadjah Mada University Press.
- Linsley. R.K dan Franzini. J.P, 1979, *Water Resources Engineering*, Terjemahan, McGraw-Hill, Inc.
- Martha, Joyce dan Adidarma, Wanny, 1983, *Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi*, Nova, Bandung

- Marfai, Muh Aris, 2003, GIS Modelling of River and Tidal Flood Hazard in Waterfront City, *thesis for master*, ITC, Netherland.
- Mori, K ; Ishii, H, dkk , 1977, *Manual on Hydrology*, Terjemahan, Association for International Technical Promotion, Tokyo Japan..
- Nevo, Agus .,1997, Identifikasi Wilayah Rawan Genangan Banjir DAS Babon dan DAS Banjir Kanal Timur Semarang Timut Jawa Tengah, *skripsi sarjana*, Fak Geografi , UGM, Yogyakarta.
- Purwadi, 2000, Penggunaan Teknik Penginderaan Jauh dan SIG untuk Evaluasi Kerentanan Banjir di DAS Sungai Kening Kab. Tuban Jawa Timur, *Program Pascasarjana*, UGM.
- Prahasta, Edi., 2001, *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*, CV. Informatika, Bandung.
- Pinem, Ferrari, 2002, Penggunaan Foto Udara untuk Identifikasi Tingkat Kerawanan Genangan Banjir Garang Semarang Jawa Tengah, *skripsi sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta, 2002.
- Paryono, Petrus, 2004, *Sistem Informasi Geografis*, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Purwadhi, Sri Hardiyanti , 2001, *Interpretasi Citra Digital*, Grasindo, Jakarta.
- Subarkah, Iman, 1980, *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*, Idea Dharma, Bandung
- Sudaryatno, 2000, Penerapan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Estimasi Debit Puncak di daerah Aliran Sungai Garang Semarang, Jawa Tengah, *Thesis*, Fak.Geografi, UGM, Yogyakarta
- Sabins, Jr, F. Floyd, 1978, *Remote Sensing Priciples and Interpretation*, W. H. Freeman and Company, New York.
- Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh Jilid I*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta..
- Sutanto, 1987, *Penginderaan Jauh Jilid II*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suharsono, P. 1988, *Identifikasi Bentuklahan dan Interpretasi Citra Untuk Geomorfologi*, Fakultas Geografi UGM Yogyakarta.

- Seyhan, Ersin, 1977. *Fundamentals of Hydrology*. Terjemahan. Instituut voor Aardwetenschappen Vrije Universiteit, Amsterdam.
- Sudarmadji, 1987, Tinjauan Hidrologi dan Hidrolika Banjir, PAU Ilmu Teknik-UGM, Yogyakarta
- Soemarto, C.D, 1987, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Usage (U.S Army Corps of Engineers), 2002, *HEC-RAS, River Analysis System, User's Manual Version 3.1*, Hydrologic Engineering Center, Davis, CA, USA.
- Verstappen, H.Th. ,1983, *Applied Geomorphology*, Geomorphological Survey for Environment, Elsevier, Amsterdam.
- Ven Te Chow, 1959, *Open Channel Hydraulics*, Terjemahan, McGraw Hill, Inc
- Triatmodjo, Bambang, 1995, *Soal-Penyelesaian Hidraulika II*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Wolf, R. Paul, 1974, *Elements of Photogrammetry With Air Photo Interpretation and Remote Sensing*, Terjemahan, McGraw-Hill

