



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1999, Studi Perencanaan Pengelolaan Kawasan Sekitar CAGST, Laporan Penelitian, Mitra Simpang Tilu-Yayasan KEHATI,, [www.mst.or.id/simpang3/publiks/wca03.pdf](http://www.mst.or.id/simpang3/publiks/wca03.pdf) (2 Mei 2004).
- Asdak, C., 2002, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Cetakan Kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bayuaji, S., 2004, Perhitungan Koefisien Aliran Metode Bransby-Williams Menggunakan Sistem Informasi Geografis PADA Sub DAS Alang, Kabupaten Wonogiri Jawa Tengah, *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- BAPPEDA Jawa Tengah, 2003, *Laporan Akhir Penyusunan Rencana Induk (Grand Design) Pengelolaan Lingkungan Hidup SWS Serayu Propinsi Jawa Tengah*, BAPPEDA, Jawa Tengah.
- Balai Pengelolaan DAS Serayu Opak Progo, 2003, *Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Sub DAS Klawing DAS Serayu*, Departemen Kehutanan, Yogyakarta.
- Danoedoro, P., 1989, Hubungan Antara Konsentrasi Klorofil dan Informasi Spektral Vegetasi pada Data Digital Multispektral SPOT Daerah Sekitar Lereng Gunungapi Merapi Bagian Selatan, *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1996, *Pengolahan Citra Digital : Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fakultas Geografi, 1999, *Pedoman Penulisan Skripsi*, Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Gularso, D., 2003, Pemanfaatan Citra Digital *Landsat 7 ETM* dan Sistem Informasi Geografis untuk Analisis Kerentanan dan Bahaya Banjir, *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gunawan, T., 1991, Penerapan Teknik Penginderaan Jauh untuk Menduga Debit Puncak Menggunakan Karakteristik Lingkungan Fisik DAS (Studi Kasus di Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo Hulu, Jawa Tengah), *Disertasi* (tidak dipublikasikan), Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.



- Hadi, M.P., 1995, Sisi Lemah SIG untuk Analisis Keruangan, *Makalah* (Tidak dipublikasikan), Seminar Nasional-Operasionalisasi PJ dan SIG untuk Penanganan Data Dasar Pembangunan dalam PJP II, BEM Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Hardiyanti, F.S., 2001, *Interpretasi Citra Digital*, PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Hudson, N.W., 1993, Field Measurement Of Soil Erosion & Runoff, Food & agricultural Organization of The United States, [www.fao.org/docrep/T0848E/T0848E00.htm](http://www.fao.org/docrep/T0848E/T0848E00.htm). (2 Mei 2004).
- Jamulya dan Suprojo, S.W., 1993, Pengantar Geografi Tanah, *Lecture Note*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kurniawati, A., 2002, Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Dan SIG Untuk Kajian Kerusakan DAS Ditinjau Dari Tingkat Bahaya Erosi dan Koefisien Limpasan Permukaan di DAS Rejoso Jawa Timur, *Tesis* (tidak dipublikasikan), Program Pasca Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kuswadi., Mutiara, E., 2003, *Statistik Berbasis Komputer untuk Orang - Orang Non Statistik*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Mock, F.J., 1973, *Land Capability Appraisal Indonesia*, Food and Agriculture Organization of The United Nations, Bogor.
- Nurrokhman, S., 1999, Analisis hubungan Hujan dengan Aliran pada Sub DAS Hutan dan Sub DAS Campuran di DAS Sitelogo, Kecamatan Kajoran, Magelang, *Skripsi (tidak dipublikasikan)*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purwanto, A., 2001, Peran Sistem Informasi Geografi Dalam Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Dan Kelautan Secara Berkelanjutan, *Makalah*, Rakor Sistem Informasi Geografis Nasional VI, Bandung.
- Soewarno, 1991, *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*, Penerbit Nova, Bandung.
- Soewarno, 1995, *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid II*, Penerbit Nova, Bandung.
- Soewarno, 2000, *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*, PT Citra Aditya Bakti, Bandung.



- Sri-Harto, 1993, *Analisis Hidrologi*, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Subarkah, I., 1980, *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*, Penerbit Idea Dharma, Bandung.
- Sudarmadji, 1987, Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL), *Makalah*, BAPPEDAL dan PPLH-UGM, Yogyakarta.
- Sudjarwadi, 1987, *Teknik Sumber Daya Air*, Biro Penerbit KMTS-Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Susilawati, 2004, Dampak Perkembangan Kota Terhadap Peresapan Air Dalam Tanah Di Kota Malang Jawa Timur, Laporan Penelitian, [http://digilib.brawijaya.ac.id/virtual\\_library/mlg\\_serial/pdf20%material.pdf](http://digilib.brawijaya.ac.id/virtual_library/mlg_serial/pdf20%material.pdf) (2 Mei 2004).
- Sutrisno, D., 2002, Fenomena Alam Dan Perkembangan Teknologi Penginderaan Jauh:Hakekat Ilmu Untuk Produktivitas Perikanan, *Makalah*, Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suyono, 2002, *Hidrologi Runoff*, Program Magister Pengelolaan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tan, C.H., Melesse, A.M., Yeh, S.S., 2000, Remote Sensing and Geographic Information System In Runoff Coefficient Estimation In China Taipei . [www.gisdevelopment.net/aars.acrrs/2002/pos3/217.pdf](http://www.gisdevelopment.net/aars.acrrs/2002/pos3/217.pdf). (2 Mei 2004).
- Van de Griend, A.A., 1979, *Modelling Catchment Response and Runoff Analysis*, Institute of Earth Science – Free University, Amsterdam, Netherlands.
- Widianto, A., 1999, Evaluasi Kondisi Aliran dan Tebal Hujan Daerah Aliran Sungai Progo Propinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.