

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim**, 1989, Konsep Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu, *Seminar. PPLH* UGM. Yogyakarta.
- Anonim**, 1990, *Kursus Hidrologi Air Permukaan*, Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Anonim**, 1997, *Pedoman Penulisan Skripsi*, Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Asdak, Chay.**, 1995, *Hidrologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bammelen, R.W. Van.**, 1949, *The Geology of Indonesia*, The Haque: Government Printing Office.
- Bates, R. L. dan J. K. Jackson**, 1986, *Glossary of Geology*, Edision 2. Virginia: American Geological Institute.
- Himawan, C.**, 1994, Studi Hidrologi Daerah Pantai untuk Pengembangan Tambak di Daerah Antara Sungai Serang dan Sungai Tuntang Kecamatan Wedung dan Kecamatan Bonang Kabupaten Demak Jateng, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Darmakusuma D.**, 1984, Pengaruh Faktor-Faktor Lingkungan Biofisik Daerah Aliran Sungai Terhadap Hasil Sedimen Pada Sungai-Sungai di Jawa, *Tesis Master*: Universitas Gadjah Mada
- Doorkamp, John. C., dan C.A.M. King**, 1971, *Numerical Analysis in Geomorphology: an Introduction*, London: Edward Arnold Ltd.
- Dwiatmanta, P.**, 1992, Perkiraan Debit Puncak DAS Kembang Kabupaten Dati II Kulonprogo, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Gujarati, D dan Sumarno Z.**, 1995, *Ekonometrika Dasar*, Jakarta: Erlangga.

- Sandy, L.M.**, 1982, *Apresiminary Statistical Investigation On The Rainfall of Java*, Jakarta: Direktorat Jenderal Agraria
- Subarkah, I.**, 1980, *Hidrologi Untuk Bangunan Air*, Bandung: Idea Dharma.
- Darmawijaya, M.I.**, 1980, *Klasifikasi Tanah*, Bandung: Balai Penelitian Teh dan Kina Gambung.
- ISO**, 1969, *Liquid Flow Measurement in Open Channel Establishment and Operation of A Gauging Station and Determination of The Stage Discharge Relatio*, Switzerland: ISO Recommendation R 1100.
- Linsley R.K., M.A. Kohler, and Paulhus**, 1949, *Applied Hydrology*, New York: Mc-Graw Hill Book Co. Inc.
- Maria Deasy. S.**, 1993. Evaluasi Perbandingan Hidrograf Satuan Tiruan Gama I terhadap Hidrograf Satuan Alami di Beberapa Sub DAS Citarum Hulu, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Mustofa, E.Q.Z.**, 1990, *Panduan Microstat untuk Mengolah Data Statistik*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Pannekoek, A.J.**, 1949, *Outline of the Geomorphology of Java*, Leiden: B.J. Brill.
- Rimawan, R.**, 1992, Studi Hidrograf Satuan Sintetik Model Sneyder Daerah Aliran Sungai di Pulau Jawa, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Sadewo Tri. L.**, 1990, Studi Hidrograf Satuan di Beberapa Sub DAS Citarum Hulu, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Sosrodarsono, S.**, 1993, *Hidrologi untuk Pengairan*, Edisi 7. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Seyhan, E.**, 1977, *A Morphometrical Analysis in the Ardeche River Basin*, Southern France, Utrecht: Geografisch Institute Rijksuniversiteit Utrecht.
- , 1979, *Application of Statistical Methods to Hydrology*, Amsterdam: Institute of Earth Sciences Free University.
- , 1989, *Dasar-Dasar Hidrologi*, Diterjemahkan oleh Sentot S. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- _____, 1981, *An Universal Application of the Mulivariate Statistical Techniques to Hydrology*, Amsterdam: Free University.
- Soejoeti, Z.**, 1986, *Buku Materi Pokok Statistik I*, Jakarta: Karunika, Universitas Terbuka.
- Soetanto B.R., Soenarso Simoen., dan Darmakusuma D.**, 1992, Pengaruh Eksplorasi Airtanah Terhadap Kondisi Lingkungan Pantai Utara Jawa Tengah, *Laporan Penelitian*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Sri Harto Br.**, 1985, Pengkajian Sifat Dasar Hidrograf Satuan Sungai di Pulau Jawa untuk Perkiraan Banjir, *Desertasi Doktor*. Universitas Gadjah Mada.
- _____, 1993, *Analisis Hidrologi*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Strahler, A. N.**, 1969, *Physical Geography*, New York: John Wiley and Sons Inc.
- Sunarto**, 1991, *Dampak Kenaikan Muka Laut Global terhadap Bentuklahan Pesisir Timur Gunungapi Muria*, Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Suprpto D.**, 1984, The Use of Remote Sensing Techniques in Flood Susceptibility and Hasard Mapping, *M.Sc.Thesis*. Netherlands: ITC.
- Suryatmono**, 1994, Hubungan Sinuositas, Kekasaran Penutup Lahan dan Morfometri DAS dengan Parameter Hidrograf Satuan, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Wisnubroto, S., Siti Lela Aminah., dan Mulyono.**, 1980, *Asas-Asas Meteorologi Pertanian*, Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Suwarti, T., dan Winarto. R.**, 1992, *Geologi Lembar Kudus, Jawa*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung: Indonesia.
- Suyono., Sudarmadji., dan Darmakusuma D.**, 1982, Estimasi Hidrograf Banjir dengan Metode Unit Hidrograf Sintetik Sungai Urip Kecamatan Kemiri Kabupaten Purworejo, *Laporan Penelitian*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.