



DAFTAR PUSTAKA

- Agus Susanto. 1985. Perkiraan Debit Puncak Sungai Senioyo Di Stasiun Tempuran Kabupaten Semarang, Jawa Tengah. Skripsi Sarjana. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Chow, Van Te. 1964. Hand Book of Applied Hydrology. New York: McGraw-Hill.
- Dirgahayu. 1989. Evaluasi Metode Estimasi Banjir dan Perhitungan Banjir Rancangan DAS Serang Di Hulu Stasiun Duga Air Sambiroto Kabupaten Kulonprogo. Skripsi Sarjana. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Djarot S.W., 1983. Estimasi Limpasan Daerah Aliran Sungai Mangunan Di Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul. Skripsi Sarjana, Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- LPMA. 1976. Teori dan Perencanaan Perhitungan Spill Way. Jakarta: Direktorat Jendral Pengairan, Departemen PUTL.
- Fakultas Geografi, UGM. 1985. Pedoman Penulisan Skripsi Program S1. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Fakultas Geografi, UGM. 1990. Kursus Hidrologi Permukaan. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Griend, Van de. 1979. Modelling Catchment Response and Runoff Analysis. Amsterdam: Institute of Earth Science - Free University.
- Iman Subarkah. 1980. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Bandung: Idea Dharma.
- ISO, 1969. Liquid Flow Measurement In Open Channels. Switzerland: ISO Recommendation R.1100.
- Joesron Loebis. 1976. Hubungan Antara Curah Hujan Dengan Debit Banjir Menggunakan Statistik Unit Hidrograf. Bandung: DPMA.
- _____. 1984. Banjir Rencana Untuk Bangunan Air. Jakarta: Direktorat Penyelidikan Masalah Air, Direktorat Jendral Pengairan Departemen Pekerjaan Umum.
- Joko Wardhono. 1986. Penaksiran Debit Maksimum DAS Dolok Di Hulu Rencana Waduk Dolok Kabupaten Demak, Jawa Tengah. Skripsi Sarjana. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Kustanto. 1990. Studi Kehilangan Air Dari Hujan DAS Taji Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulonprogo. Skripsi Sarjana. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.



- Linsley, R.K., Kohler, M.A. and Paulhus, J.K.H. 1958. Hydrology for Engineers. New York: McGraw-Hill.
- _____. 1949. Applied Hydrology. New York: McGraw-Hill.
- M. Isa Darmawijaya. 1980. Klasifikasi Tanah. Bandung: Balai Penelitian Teh dan Kina Gambung.
- Sadewo Tri Laksono. 1989. Studi Hidrograf Satuan Di Beberapa Sub DAS Citarum Hulu. Skripsi Sarjana. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Seyhan, E. 1975. Fundamental of Hydrology. Utrecht: Geografish Institut der Rijksuniversiteit.
- Seyhan, E. 1979. Application of Statistical Methods to Hydrology. Amsterdam: Institute of Earth Sciences - Free University.
- Seyhan, E. 1990. Dasar-dasar Hidrologi. Diterjemahkan oleh Sentot S. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sri Harto, Br. 1985. Pengkajian Sifat Dasar Hidrograf Satuan Sungai Di Pulau Jawa Untuk Perkiraan Banjir. Disertasi doktor UGM. Yogyakarta.
- Strahler, Arthur N. 1969. Physical Geography. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Sudarmadji. 1981. Hidrograf Satuan, Penurunan dan Penggunaannya Untuk Estimasi Banjir. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- _____. 1987. Hujan Sebagai Variabel Masukan Dalam Model Estimasi Banjir, dalam: Seminar Tinjauan Hidrologi dan Hidrolika Banjir. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sukardi Wisnubroto, Siti Lela Aminah, dan Mulyono. 1980. Asas-asas Meteorologi Pertanian. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Suratman. 1985. Perkiraan Koefisien Aliran Melalui Foto Udara. Yogyakarta: PUSPICS-UGM.
- Suyono, MS. 1986. Analisa Hidrograf Aliran sungai Cimanuk Di Atas Lewigoong Kabupaten Garut Jawa Barat. Tesis untuk memperoleh gelar Magisters Sains, Fakultas Pasca Sarjana IPB.
- Suyono, MS. 1987. Hidrograf Satuan Sintetik, dalam: Seminar Tinjauan Hidrologi dan Hidrolika Banjir. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.



- Suyono, 1981. Estimasi Banjir Dengan Cara Rasional, dalam: Seminar Penginderaan Jauh dan Survei Terpadu. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Suyono Sosrodarsono, Kenzaku Takeda. 1980. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Suyono, Sudarmadji, Darmakusuma, D. 1982. Estimasi Hidrograf Banjir Dengan Metode Hidrograf Satuan Sintetik Sungai Urip Kecamatan Kemiri, Kabupaten Purworejo. Laporan P3T UGM 1981-1982, Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- The Institution of Engineers Australia. 1977. Australian Rainfall and Runoff. Flood Analysis and Design. S.I. Metric. The Institution Engineers, Australia.
- Wilson, E.M. 1970. Engineering Hydrology. London: Mac-Millan and Co., Ltd.