



DAFTAR PUSTAKA

- Bemelen, R.W.Van. 1949. The Geology of Indonesia. The Hague: Government Printing Office.
- Budi Sulaswono. 1984. Penaksiran Debit Maksimum dan Banjir Rencana DAS Kali Cemer di Atas Rencana Waduk Wangir Kidul Kabupaten Ponorogo Jawa Timur. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Chow, Ven Te. 1964. Handbook of Applied Hydrology. New York: McGraw Hill.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1980. Cara Menghitung Design Flood. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Eko Harsono. 1984. Studi Metode Estimasi Debit Banjir Rencana DAS Ngindeng Kabupaten Ponorogo Jawa Timur. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Gregory, K.J. and Walling, D.E. 1973. Drainage Basin Form and Process A Geomorphology Approach. London: Arnold.
- Griend, Van De, A.A. 1979. Modelling Catchment Response and Runoff Analysis. Amsterdam: Institute of Earth Sciences, Free University.
- Horst, L. 1974. International Courses In Hydraulic and Sanitary Engineering. Nederlands: Delf.
- Imam Subarkah. 1980. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Bandung: Idea Dharma.
- Institution of Engineers Australia. 1977. Australian Rainfall and Runoff. Sidney: Institution of Engineers.
- Isa Darmawidjaya. 1971. Dasar-dasar Klasifikasi Tanah. Yogyakarta: Dwi Tunggal.
- I.S.O. 1960. Liquid Flow Measurement In Open Channel. Switzerland: Recommendation R. 110.
- Jomulyo dan Suratman. W.S. 1983. Pengantar Geografi Tanah. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Kang Biau Tjwan. 1965. Ilmu Tanah. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Linsley, R.K. 1949. Applied Hydrology. New York: McGraw Hill Book Co.



- Mock, F.J. 1973. Land Capability Appraisal Indonesia, Water Available Appraisal. Food and Agricultural Organization of The United Nation. Bogor Indonesia.
- Musodo. 1981. Studi Penelusuran Banjir Dengan Model Clark Pada Daerah Aliran Sungai Tawun Kabupaten Tuban Jawa Timur. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Pannekoek, A.J. 1949. The Outline of Geomorphology of Java. Tijdschrift Van Het Konnklijk, Nederlandsch Aardrsundin-Genootschap. vol LVVI.
- Sansiman Prawirohartono. 1978. Pengetrapan Model Matematik Pada Perhitungan Banjir Kali Serayu. Buletin Pengairan. 4: 22-30.
- S.B. Hardono. 1985. Pendugaan Erosi Permukaan dan Erosi Alur Di Daerah Tadahan Waduk Wadaslintang Wonosobo Jawa Tengah. Tesis Pasca Sarjana. Fakultas Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada.
- Schmidt, F.H. and Fergusson, I.H.A. 1951. Rainfall Type Based on Wet and Dry Period Ratio of Indonesia With Western New Guinea. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Schulz, E.F. 1976. Problems in Applied Hydrology. Colorado: Water Resources Publications.
- Seyhan, E.F. 1976. The Watershed as An Hydrological Unit. Utrecht: Geografish Instituut der Rijks Universiteit.
- _____ 1979. Principle of Reservoir Engineering. Amsterdam Institute of Eart Sciences, Free University.
- _____ 1979. Aplication of Statistical Method Hydrology. Utrecht: Geografisch Instituut der Rijks Universiteit.
- Sriharto BR. 1983. Mengenal Dasar-dasar Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil. UGM.
- Strahler, A.N. 1960. Physical Geography. New York: John Wiley and Sons, inc.
- Sudarmadji. 1981. Hidrograf Satun, Penurunan dan Penggunaannya Untuk Estimasi Banjir. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penggunaan hidrograf satuan untuk perkiraan banjir rancangan sungai Tritis di stasiun Trimulyo kabupaten Wonosobo Jawa Tengah
Moch. Baiquni, Drs. Suyono, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 1986 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Sukardi Wisnubrata, Siti Lela Aminah, S dan Mulyono Nitisapto. 1983. Azas-azas Meteorologi Pertanian. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Surastopo Hadisumarno. 1982. Geografi Fisik dan Manfaatnya Bagi Beberapa Aspek Pembangunan Di Indonesia. Yogyakarta: Gama Press.
- Suseno Darsomartoyo, 1980. Pola Aliran. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutami. 1975. Kebijakan Menteri PUTL Tentang Pembuatan Jaringan-jaringan Tersier, Biaya Eksploitasi dan Pemeliharaan dan Biaya Pembangunan Jaringan-jaringan Irigasi. Kronik Pengairan. 31 (V): 3-4.
- Suyono, Sudarmadji dan Darmakusuma. 1981. Estimasi Hidrograf Banjir Dengan Metode Unit Hidrograf Sintetik Sungai Urip Kecamatan Kemiri Kabupaten Purworejo. Laporan Penelitian Proyek PPT-UGM. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Suyono Sosrodarsone, dan Kensaku Tekeda. 1980. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: P.T. Pradnya Paramita.
- Viessman, Warren J.R., Harbaugh, Terence E., and Knapp, John W. 1972. Introduction to Hydrology. New York: Intex Educational Publishers.
- Wilson, E.M. 1970. Engineering Hydrology. London: The Macmillan Press Ltd.