

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Susanto. 1985. Perkiraan Debit Puncak Sungai Senjoyo Di Stasiun Tempuran Kabupaten Semarang Jawa Tengah. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Chow, Ven The. 1964. Hand Book of Applied Hydrology. New York. Mc Graw Hill.
- Gregory, K. J and Walling, D. G. 1973. Drainage Basin Form and Process. A Geomorfology Approach. London.
- Griend, Van De. 1979. Modelling Catcment Responce And Runoff Analysis. Amsterdam. Institute of Earth Science.
- Horst. L. 1974. International Cources in Hydrologic And Sanitary Engineering. Delf Amsterdam.
- Iman Subarkah. 1980. Hidrlogi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Bandung. Idea Dharma.
- Iso. 1969. Liquid Flow Measurment in Open Chanel. Switzerland. Recommendation R. 10.
- Joesron Loebis. 1976. Hubungan Antara Curah Hujan Dengan Debit Dan Analisa Debit Banjir Menggunakan Sintetik Unit Hidrograf. Bandung. DPMA.
- _____. 1983. Unit Hidrograf dalam Analisa Hidrograf. Bandung. DPMA.
- Linsley, R. K, Kohler and J. L. H, Paulus. 1975. Hydrology for Engineers. Tokyo. Mc Graw Hill.
- _____. 1949. Applied Hydrology. New York. Mc Graw Hill.
- LPMA. 1976. Teori dan Perencanaan Perhitungan Spill Way. Jakarta. Direktorat Jendral Pengairan, Departemen PUTL.

- Metric, S. I. 1977. Australian Rainfall And Runoff. Sydney : Institute of Engineering Australia.
- Mock, F. J. 1973. Land Capability Appraisal Indonesia Water Availability Appraisal. Bogor : Food And Agriculture Organization of United Nation.
- Musodo. 1981. Studi Penelusuran Banjir Dengan Metode Clark Pada DAS Tawun Kabupaten Tuban Jawa Timur. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Pannekoek, A. J. 1949. Outline of Geomorfology of Java. Nederlandsch : Trijdschrift Van Het Koningklijk.
- Schmidt, E. H, Ferguson, J. H. A. 1951. Rainfall Type Based on Wet and Dry Month Period Ratio for Indonesia and Western New Guinea. Jakarta : Kementrian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Seyhan, Ersin. 1975. Fondamental of Hydrology. Utrecht : Geografisch In
- _____. 1977. The Watershad As An Hydrology Unit. Utrecht : Geografisch Intitute der Rijkuniversitiet.
- _____. 1979. Application of Statistical Method to Hydrology. Amsterdam : Institute of Earth Science Free University.
- _____. 1979. Principle of Reservoir Engineering. Amsterdam : Institute of Earth Science Free University.
- Sri Harto. 1981. Mengenal Dasar Hidrologi Terapan. Yogyakarta : Keluarga Mahasiswa Tehnik Sipil UGM.
- Suratman. 1981. Perkiraan Koefisien Aliran Melalui Foto Udara dalam Seminar Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Suyono Sosrodarsono, Kensaku 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.

Suyono. 1981. Estimasi Banjir Dengan Cara Rational dalam Seminar Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

Strahler, Arthor N. 1969. Physical Geography. New York : John Willey and Sons-Inc.

Wilson, E. M. 1971. Engineering Hydrology. London : The Mc Millon Press, LTD.

World Meteorological Organization. 1974. Guide to Hydrological Practices. 3rd Edition No. 168. Geneva.