



DAFTAR PUSTAKA

- Agus Santoso. 1985. Perkiraan Debit Puncak Sungai Senjoyo di Stasiun Sempuran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah. Skripsi Sarjana. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Baiquni. 1986. Penurunan Hidrograf Satuan Untuk Perkiraan Banjir Rancangan Sungai Tritis di Stasiun Trimulyo, Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah. Skripsi Sarjana. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Bemelan, R.W. Van. 1949. The Geology of Indonesia. The Hague: Government Printing Office.
- Chorley, R.J. 1969. Introduction to Physical Hydrology. First Published. London: Methuen And Co Ltd.
- Cordery, I. 1970. Antecedent Wetness for Design Flood Estimation. Civil Engineering Transaction. The Institution of Engineers Australia.
- DPU. 1983. Cara Menghitung Design Flood. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Iman Subarkah. 1978. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Bandung: Idea Dharma.
- ISO. 1960. Liquid Flow Measurement In Open Channels. Switzerland: ISO Recomendatin R 1100.
- Joesron Loebis. 1976. Hubungan Antara Curah Hujan dengan Debit Banjir Menggunakan Statistik Unit Hidrograf. Bandung: DPMA.
- Linsley, R.K, Kohler and J.L.H, Paulhus. 1975. Hydrology for Engineers. Tokyo: McGraw Hill.
- LPMA. 1976. Teori dan Perencanaan Perhitungan Spill Way. Jakarta: Direktorat Jendral Pengairan, Departemen PUTL.



- Musodo. 1981. Studi Penulusuran Banjir dengan Metode Clark Pada DAS Tawun Kabupaten Tuban, Jawa Timur. Skripsi Sarjana. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gajah mada.
- Ratih Dewanti. 1983. Faktor-Faktor Fisik yang Memengaruhi Muatan Sedimen di Beberapa Daerah Aliran Sungai Citarum Bagian Hulu Jawa Barat. Yogyakarta: Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Seyhan, E. 1975. Fundamentals of Hydrology. Utrecht: Geografisch Institute der Rijksuniversiteit.
- _____. 1977a. Regression of Morphometrical Variables With Synthetic Hydrograph Parameters. Serie B, No. 65. Utrecht: Geografisch Institute der Rijksuniversiteit.
- _____. 1977b. The Watershed As An Hydrological Unit. Utrecht: Geografisch Institute der Rijksuniversiteit.
- Seyhan, E. and Ben Keet. 1981. Multivariate Statistical Analysis (Part I). Amsterdam: Communications Of The Institute Of Earth Sciences Free Reformed University.
- Schmidt, E.H, Fergusson, J.H.A. 1951. Rainfall Type Based on Wet and Dray Periode Ration for Indonesia with Western New Guinea. Jakarta: Kementrian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Sudarmadji, 1981. Hidrograf Satuan, Penurunan dan Penggunaannya Untuk Estimasi Banjir. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sudjana. 1975. Metode Statistika. Bandung: Tarsito
- Sudjana. 1983. Teknik Analisa Regresi dan Korelasi. Bandung: Tarsito.
- Sutrisno Hadi. 1969. Metodologi Research Jilid III. Yogyakarta: Yayasan Penerbitan Fakultas Psikologi UGM
- Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda. 1978. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.



- Suyono. 1986. Analisa Hidrograf Sungai Cimanuk di Atas Leuwigong Kabupaten Garut, Jawa Barat. Bogor: Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Van De Griend, A.A. 1979. Modelling Catchment Response and Runoff Analysis. Amsterdam: Institute of Earth Science.
- Van Te Chow. 1964. Handbook of Applied Hydrology. New York: McGraw Hill.
- Wilson, E.M. 1969. Engineering Hydrology. MacMillan Press Ltd.