

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1980. Cara Menghitung Design Flood. Direktorat Sungai, Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Chorley, R.J. 1971. Introduction to Physical Hydrology. Matheun & Co, London.
- Chow, V.T. 1964. Handbook of Applied Hydrology A Compendium of Water Resources Technology. McGraw Hill Book Company, New York.
- Gregory, K.J. and D.E. Walling. 1973. Drainage Basin Form and Process, A Geomorphological Approach. Edward Arnold Ltd, London.
- Griend, A.A. Van De. 1979. Modelling Catchment Response and Runoff Analysis. Institute of Earth Sciences Free University Amsterdam, The Netherlands.
- Hartanto, F.A. 1976. Analisa Hidrograf Satuan dan Statistik Dari Hubungan Antara Sungai Pemali di Bantar Kawung, Kabupaten Brebes. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harto, Sri. 1981. Mengenal Dasar Hidrologi Terapan. Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- . 1985. Ringkasan Pengkajian Sifat Dasar Hidrograf Satuan Sungai-sungai di Pulau Jawa Untuk Perkiraan Banjir. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- . 1987. Hubungan Antar Parameter DAS Sebagai Pendukung Penyusunan Modal Hidrologi. Naskah Seminar Tinjauan Hidrologi dan Hidrolika Banjir di Yogyakarta.
- ISO, 1960. Liquid Flow Measurement in Open Channel Establishment and Operation of Ganging Station and Determination of The Stage Discharge Relation. Switzerland.
- Jatmiko, Kunto. 1986. Proyek Waduk Gondang Kabupaten Lamongan Jawa Timur. Naskah Seminar Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Leopold, L.B. 1964. *Fluvial Processes in Geomorphology*. W.H. Freeman & Co, San Francisco.
- Linsley, R.K. 1949. *Applied Hydrology*. McGraw Hill Book Company, New York.
- . 1986. *Hidrologi Untuk Insinyur*. Terjemahan oleh Yandi Hermawan. Erlangga, Jakarta.
- Loebis, Joesron. 1983. *Unit Hidrograf*. Direktorat Sungai Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Saunders, M.P. . *Hydrographs, Unit Hydrographs, and Synthetic Unit Hydrographs*. NP, Engineering Consultants, Inc.
- Schulz, E.F. 1976. *Problems In Applied Hydrology*. Water Resources Publications, Fort Collins, Colorado USA.
- Schmidt, F.H. and J.H.A. Ferguson. 1951. *Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratio For Indonesia With Western New Guinea*. Jawatan Meteorologi dan Geofisika, Jakarta.
- Seyhan, Ersin. 1975. *Fundamentals of Hydrology*. Geografisch Instituut De Rijksuniversiteit. Utrecht Universiteit Centeren, De Uithof Nederland.
- . 1977. *The Watershed As an Hydrologic Unit*. Publikatie Uit Het Geografisch Instituut De Rijksuniversiteit, Serie B, nr. 63. Utrecht, Nederland.
- . 1977. *Regression of Morphometrical Variables With Synthetic Hydrograph Parameters*. Publikatie Uit Het Geografisch Instituut De Rijksuniversiteit, Serie B, nr. 65. Utrecht, Nederland.
- Sherman, Leroy K. *The Unit Hydrograph Method*.
- Sosrodarsono, Suyono. 1978. *Hidrologi Untuk Pengairan* . Pradnya Paramita, Jakarta.
- Subarkah, Imam. 1980. *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idhea Dharma, Bandung.
- Sudarmadji, 1981. *Hidrograf Satuan: Penurunan dan Penggunaannya Untuk Estimasi Banjir*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soeharto, 1983. *Metode Pengukuran Debit Banjir Dengan Slope Area Method*. Direktorat Penyelidikan Masalah Air, Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.

- Suwarno dan Supriyadi. 1982. Cara Perhitungan Untuk Publikasi Besarnya Aliran Sungai. Direktorat Penyelidikan Masalah Air, Bandung.
- Suyono, 1982. Estimasi Hidrograf Banjir Dengan Metode Unit Hidrograf Sintetik Sungai Urip, Kecamatan Kemiri, Kabupaten Purworejo. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____. 1987. Model Hidrograf Satuan Sintetik. Naskah Seminar Tinjauan Hidrologi dan Hidrolika Banjir di Yogyakarta.
- Triharso, 1984. Pedoman Penulisan Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widhyatmoko, D.S. 1983. Estimasi Limpasan Daerah Aliran Sungai Mangunan di Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wilson, E.M. 1970. Hydrology Engineering. McMillan and Co, London.