

REFERENSI

- Bemmelen, R.W. Van. 1949. The Geology of Indonesia. Vol. IA
Government Printing Office The Hague.
- B.S. Eko Prakoso. 1983. Estimasi Debit Maksimum Sungai Samin
Kabupaten Sukoharjo dan Karanganyar Jawa Tengah. Skripsi
Sarjana Fakultas Geografi UGM.
- Chow, Ven Te. 1964. Hand Book of Applaied Hydrology. New York:
McGraw-Hill.
- Fakultas Pertanian. 1979. Laporan Survey Tanah Dan Kemampuan
Lahan di DAS Samin. Yogyakarta: Departemen Ilmu Tanah
Fak. Pertanian UGM.
- Gregory, K.J. and Walling, D.E. 1973. Drainage Basin Form
And Process A Geomorphology Approach. London: Arnold.
- H.M. Durjad. 1975. Penelitian, Pendidikan dan Penyuluhan
Dalam Rangka Meningkatkan Usaha Reforestation dan Affo-
restation, dalam Seminar Tentang Reforestation Dan Affo-
restation di Indonesia. Yogyakarta: Fakultas Pertanian
Universitas Gadjah Mada.
- Horst. L. 1974. International Courses In Hydraulics And Sani-
tary Engineering. Delf: The Netherlands.
- Imam Subarkah. 1980. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air.
Bandung: Idea Dharma.
- I.S.O. 1960. Liquid Flow Measurement In Open Channel. Switzer-
land: Recomendation R 110.
- Kadaroesman Achlil. 1980. Evaluasi Hidrologis Suatu Pengelola-
an Daerah Aliran Sungai. Solo: BTP DAS.
- Linsley, R.K., Kohler M.A., and Paulhus. 1949. Applaid Hydro-
logy. New York: McGraw-Hill Book.
- _____. 1986. Hidrologi Untuk Insinyur. Diterjemahkan
oleh Yandy Hernawan. Surabaya: Erlangga.

- Mock, F.J. 1973. Land Capability Appraisal Indonesia Water Availability Appraisal. Bogor: Food and Agricultural of United Nation.
- Pannekoek, A.J. 1949. The Outline of Geomorphology of Java. Tridchrift van Het Koninklijk, Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Volume LXVI.
- Sarwono. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Suara Merdeka. 12 Desember 1985. hal. 2.
- Saunders, P.M. 1973. Hydrographs, Unit Hydrographs and Synthetic Unit Hydrographs. Denver: Engineering Consultant Inc.
- Schidt, F.H. and J.H.A. Ferguson. 1951. Rainfall Types Based on Dry And Wet Month Period Ratios For Indonesia And Western New Guinea. Verh. No 42. Jakarta: Jawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Seyhan, E. 1977. The Watershed As an Hydrological Unit. Utrecht: Geografisch Institut der Rijksuniversiteit.
- _____. 1979. Application of Statistical Method to Hydrology. Amsterdam: Institute of Earth Science Fre University.
- Sri Harto BR. 1983. Mengenal Dasar Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil UGM.
- Sri Mulat Yuningsih. 1984. Penilaian Kondisi Limpasan Dalam Kaitannya Dengan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Di DAS Cimanuk Di Atas Leuwigoong, Kabupaten Garut Jawa Barat. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM.
- Sudariyono. 1984. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Seminar Hidrologi. di edit oleh Fakultas Geografi UGM.
- Sudarmadji. 1981. Hidrograf Stuan Penurunan Dan Penggunaannya Untuk Estimasi Banjir. Yogyakarta: Fak. Geografi UGM.
- Suwarno dan Suprihadi B. 1982. Pengantar Analisa Lengkung Aliran. Bandung: DPMA.

- Suwarno dan Supriyadi B. 1982. Cara Perhitungan Untuk Publikasi Besarnya Aliran Sungai. Bandung: DPMA
- Suyono 1984. Pemantauan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Ditinjau Dari Segi Hidrologi. Seminar Hidrologi, di edit oleh Fak. Geografi UGM.
- Suyono Sosrodarsono. 1983. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Wilson, E.M. 1971. Engineering Hydrology. London: Departement of Civil Engineering University of Oxford.
- W.M.O. 1974. Guide to Hydrological Practices No. 168. Geneva. 3 rd. Switzerland: Secretariat of The World Meteorological Organization.