



DAFTAR PUSTAKA

- Chow, Ven THe. 1964. Hand Book of Applied Hydrology.
New York: Mc Graw Hill.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1980. Cara Menghitung Design
Flood. Jakarta: DPU, Dirjen Pengairan, Direktorat
Sungai.
- Gregory, K. J and Walling, D. G. 1973. Drainage Basin
Form And Process. A Geomorphology Approach London:
Arnold.
- Griend, Van De. 1979. Modelling Catchment Responde And
Runoff Analysis. Amsterdam. Institute of Earth
Science.
- Horst. L. 1974. International Cuorces in Hydroulic And
Sanitary Engineering. Delf Amsterdam.
- Imam Subarkah. 1978. Hidrologi untuk perencanaan Bangu-
nan Air. Bandung: Idea Dharma.
- Iso. 1960. Liquid Flow Measurement in Open Chanel. Swit-
zerland: Recomendation R. 10.
- Joesrom Loebis. 1976. Hubungan Antara Curah Hujan Dengan
Debit Banjir Menggunakan Sintetik Unit Hidrograf.
Bandung: DPMA.
- _____. 1983. Unit Hidrograf dalam Analisa Hidro
graf. Bandung: DPMA.
- Linsley, R. K, Kohler and J. L. H, Paulhus. 1975. Hydro-
logy for Engineers. Tokyo: Mc Graw Hill.
- _____. 1980. Applied Hydrology. New Delhi: Tata
Mc Graw Hill Publishing Company LTD.
- LPMA. 1976. Teori dan Perencanaan Perhitungan Spill Way.
Jakarta: Direktorat Jendral Pengairan, Departemen
PutL.



- Metric, S. I. 1977. Australian Rainfall And Runoff.
Sydney: Institution Engineering Australia.
- Mock, F. J. 1975. Land Capability Appraisal Food And
Agriculture Organisation of the United Nation. Bo-
gor: Indonesia.
- Mosodo. 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 The Geomorphology of Java.
Nederlanasch: Tridshrift Van Het Koninglijk.
- Schmidt, E. H, Fergusson, J. H. A. 1951. Rainfall Type
Based on Wetland Dray Periode Ration for Indonesia
with Western New Guinea. Jakarta: Kementrian Perhu-
bungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Seyhan, Ersin. 1976. The Watershad As An Hydrology Unit.
Utrecht; Geografisch Institute Rijksuniversitiet.
- _____. 1977. Fondamental of Hydrology. Utrecht:
Geografisch Institute Rijksuniversitiet.
- _____. 1979. Application of Statistical Methode
to Hydrology. Utrecht: Geografisch Institute Rijksu-
niversitiet.
- _____. 1979. Principle of Reservoir Engineering,
Amsterdam: Institute of Eart sciences Free Universi-
ty.
- Sri Harto. 1981. Mengenal Dasar Hidrologi Terapan. Yogya-
karta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil UGM.
- Suyono Sosrodarsono, Kensaku Takeda. 1980. Hidrologi Un-
tuk Pengairan. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Suyono, Sudarmadji, Darmakusuma, D. 1982. Estimasi Hidro-
graf Banjir Dengan Metode Hidrograf Satuan Sintetik
Sungai Urip Kecamatan Kemiri, Kabupaten Purworejo.
Laporan P3T UGM 1981-1982, Yogyakarta: Fakultas Geo-
grafi UGM.



Suyono. 1982. Estimati Banjir Dengan cara Rational dalam Seminar Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu. Yogyakarta: Fak. 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. 1970. Guide To Hydro-meteorological Practice. New York: Beurean Meteorology and Irrigation.