

DAFTAR PUSTAKA

- Anto Dayan, 1976. Pengantar Statistik Jilid II. Jakarta: LP3ES.
- Bintarto, R. 1983. Interaksi Desa Kota dan Permasalahannya. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Bintarto, R. 1983. Urbanisasi dan Permasalahannya. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Bintarto, R. 1977. Studi Tata Ruang Kota Dalam Hubungannya Dengan Interpretasi Foto Udara. Yogyakarta: Pasca Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Bandung Urban Development and Sanitations Project. 1979. Reports on Areas Subyect to Flooding in Kotamadya Bandung. Bandung: Cipta Karya.
- Bandung Urban Development and Sanitations Project. 1979 Drainage Design For Bandung. Bandung: Cipta Karya.
- Bandung Urban Development and Sanitations Project. 1979 Storm Drainage and Flood Protection. Bandung: Cipta Karya.
- DPMA. 1983. Peranan Hidrologi Dalam Pembangunan di Indonesia. Bandung: DPMA.
- Edgar.E.Foster. 1949. Rainfall and Runoff. New York: The McMilland Company.
- Iman Subarkah, 1980. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Bandung: Idea Dharma.



Iman Hidayat, 1984. Evaluasi Hidrologi Terhadap Kapasitas Maksimum Saluran Drainase Pelabuhan Udara Achmad Yani Semarang Yogyakarta: Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

I Gede Suardika, 1985. Masalah Banjir dan Drainase Air Hujan Di Wilayah Kota Administratif Denpasar Bali. Yogyakarta: Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Joesron Loebis, 1984. Banjir Rencana Untuk Bangunan Air. Bandung: DPMA.

Kompas, 10 Pebruari 1985. Bandung Sikota Kembang Banyak Campur Tangan Tambah Sengsara. Jakarta: Gramedia.

Kassler, 1974. Analysing Rainfall Data. Volume III.

Linsley, 1972. Water Resources Engineering. Tokyo: Mc Grow Hill.

Linsley, 1945. Applied Hydrology. New Delhi: Mc Grow Hill.

Pannekoek, A.J. 1949. Outline of The Geomorphology of Java. Leiden: Tijdschrift Van Het Koninklijk Netherlands Aardrijkskundig Genootschap. Volume LXVI part 3.

Radhi Sinaro, 1984. Banjir di Kota Bandung dan Sekitarnya. Diskusi Panel Banjir di Cekungan Bandung. Bandung: Volume A. Tidak diterbitkan.

Ridwan, 1980. Studi Hidrologi Saluran Drainase Air Hujan di Wilayah Kotamadya Semarang Jawa Tengah. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.



- Rudiyanto, 1982. Studi Hidrologi Saluran Drainase Air Hujan di Wilayah Pusat Kota Surabaya Jawa Timur. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Schmidt dan Fergusson, 1951. Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratios For Indonesia With Western New Guinea. Jakarta: Meteorologi dan Geofisika.
- Seyhan, Ersin, 1977. Fundamental of Hygrology. Netherland: Geografisch Instituut Der Rijksuniversiteit te Utrecht.
- Seyhan, Ersin, 1977. Application of Statistical Method To Hydrology. Amsterdam: Institute of Earth Sciences-Free University.
- Sudarmadji, 1981. Kualitas Air di Daerah Kota. Yogyakarta: Seminar Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu.
- Suyono, 1981. Estimasi Banjir Dengan Cara Rasional. Yogyakarta: Seminar Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu.
- Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda, 1977. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: Pradyna Paramita.
- Sri Harto Br. 1985. Pengkajian Sifat Dasar Hidrograf Satuan Sungai-Sungai di Pulau Jawa Untuk Perkiraan Banjir. Yogyakarta: Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Van de Griend, 1974. Modelling Catchment Response and Runoff Analysis. Amsterdam: Institute of Earth Sciences-Free University.

Ven Te Chow, 1959. Open Channel Hydraulics. New York:
Mc Graw Hill Book Co.

Ven Te Chow, 1964. Hand Book of Applied Hydrology, New
York: Mc Graw Hill Book Co.

Viessman, 1972. Introduction to Hydrology, New York/
London: Intext Educational Publishers.

Widodo Esparmanto, 1980. Evaluasi Hidrologi Saluran
Drainase Air Hujan Di Wilayah Jakarta Pusat DKI
Jakarta. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi Univer-
sitas Gadjah Mada.

Willson, 1970. Engineering Hydrology. London: The Mc
Milland Pres Ltd.