

DAFTAR PUSTAKA

- After U.S. soil Conservation Service, 1953. *Engineering Handbook for Farm Planners. Upper Mississippi Valley Region III, Agr. Handbook No. 57*, U.S. Government Printing Office.
- Agustinus Nanang Baskara, 1999. Evaluasi Debit Pada Beberapa Sub-DAS Di DAS Wawar.kabupaten Kebumen Dan Purworejo Untuk Pemantauan Dan Pengendalian Banjir, *Skripsi Sarjana SI*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- A.A. Van De Griend, 1979. *Modelling Catchment Response And Runoff Analysis*.
- Anonim, 1994, *Petunjuk Praktikum Hidrometri*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Chay Asdak, 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press.
- Bintarto dan Suratman, 1984. *Permasalahan Kali Code di Kotamadya Yogyakarta*.
- Edgar, F. E . , 1984. *Rainfall and Runoff*, The MacMillan Company, New York.
- Endang Saraswati D, 1979. *Kartografi Dasar*. Geografi UGM.
- Hapriyadi, 1997. Evaluasi Hidrologis Saluran Drainase Air Hujan di Wilayah Kotamadya Pekanbaru Riau, *Skripsi Sarjana SI*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Imam Subarkah, 1980. *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma, Bandung.
- Linsley, R. K. Kohler, M.A. and Paulhus, J.L.H., 1949. *Applied Hydrology*, McGraw-Hill Book Company, New York.



- Loebis, J. , 1984. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*, DPMA Ditjen. Pengairan Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Meijerink. A., 1982, *Hydrogeomorfology*, Lecture Notes, Dept. Geomorfology ITC.
- Pramono, 1987, *Pendekatan Hidromorfometri daerah Aliran Sungai Untuk Pengembangan Model Suatu Hidrologi*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Ridwan, 1980. Studi Hidrologi Saluran Drainase Air Hujan di Wilayah Kota Semarang, *Skripsi Sarjana SI*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Rina Julianti, 1997. Evaluasi Kapasitas Maksimum Saluran Drainase Air Hujan Kecamatan Samarinda Ilir Kotamadya Samarinda Kalimantan Timur, *Skripsi Sarjana SI*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Schmidt and Ferguson, 1951. *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Ratio For Indonesia With Western New Gunea*. Jakarta. Meteorologi dan Geofisika.
- Seyhan, E. , *Fundamentals of Hydrology*, Geografisch Institut de Rijksuniversiteit te Utrecht, Utrecht.
- Soewarno, 1991. *Pengukuran Dan Pengelolaan Data Aliran Sungai*. Bandung.
- Sudarmadji, 1988. Dampak Pengaruh Perubahan Lahan Terhadap Limpasan, *Makalah Seminar*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Suyono, 1982. *Estimasi Banjir Dengan Cara Rasional*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Suyono Sosrodarsono dan Takeda K, 1984. *Hidrologi Pengairan* Pradnya Paramita, Jakarta.
- Strahler, 1972. *Fluvial Processes in Geomorphology*, John Wiley & Sons, New York.



Suryandari, 1995. Evaluasi Kapasitas Maksimum Saluran Drainase Air Hujan di Wilayah Kotamadya Pekalongan, Jawa Tengah, *Skripsi Sarjana S1*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

Ven Te Chow, 1959. *Open Channel Hydrology*. McGraw-Hill Book Company Inc, New York.

Ven Te Chow, 1964. *Handbook Of Applied Hydrology*, New York : McGraw Hill Book Company Inc.

Wilson. E., 1987, *Hydrology for Engineers*. McGraw – Hill, New York.