

#### DAFTAR PUSTAKA

- Apandi Mangundikoro. 1985. Dasar-dasar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Dalam Lokakarya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu. Yogyakarta.
- Bemmelen, R.W. Van. 1949. The Geology of Indonesia. Vol. IA Government Printing Office The Hague.
- Biro Pusat Statistik. 1984. Penduduk Jawa Tengah: Hasil Registrasi Penduduk Pertengahan Tahun 1984. Semarang: Kantor Statistik Propinsi Jawa Tengah.
- Chow, V.T. 1964. Handbook of Applied Hydrologi. New York : McGraw-Hill.
- French, R. 1974. Experimental Examination of the Rational Method for Small Rural Catchment. Sidney: The Institution of Engineering.
- Gregory, K.J. and Walling, D.E. 1973. Drainage Basin Form And Process A Geomorphology Approach. London: Arnold.
- Greind, V.D. 1979. Modelling Catchment Response And Runoff Analysis. Institute of Earth Science.
- Hartanto, J.A. 1976. Analysa Hidrograf Satuan dan Statistik Dari Hubungan Antara Hujan dan Aliran Sungai Pemali di Bandar Krawang Kabupaten Brebes. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Imam Subarkah. 1980. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Bandung: Idea Dharma.
- Institution of Engineering Australia. 1977. Australian Rainfall and Runoff. Sidney: Institution of Engineers.
- I.S.O. 1960. Liquid Flow Measurement In Open Channel. Switzerland: Recomendation R. 100.
- Kuswaji Dwi Priyono. 1988. Bahaya Erosi Permukaan Daerah Aliran Sungai Serang Hulu di Atas Kota Kemusu Kabupaten Boyolali Jawa Tengah. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Linsley, R.K., Kohler M.A., and Paulhus. 1949. Applied Hydrology. New York: McGraw-Hill Book.
- Linsley, R.K. et al. 1972. Water Resources Engineering. McGraw Hill Book Co Ltd. New York.
- Linsley. 1986. Hidrologi Untuk Insinyur. Diterjemahkan oleh Yandy Hermawan. Surabaya: Erlangga.

- Mock, F.J. 1973. Land Capability Appraisal Indonesia Water Availability Appraisal. Bogor: Food and Agricultural of United Nation.
- Sarwono. 1986. Penilaian Karakteristik Aliran Sungai dalam Kaitannya dengan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai di DAS Samin Surakarta. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Schmidt, F. D., and Ferguson, J.H.A. 1951. Rainfall Types Based on Dry and Wet Periodes for Indonesia With Wastern New Guinea. Kementrian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika Jakarta.
- Schulz, E.F. 1976. Problems In Applied Hydrology. Colorado: Water Resources Publications.
- Seyhan, E. 1979. Application of Statistical Methods to Hydrology. Amsterdam : Institute of Earth Sciences Free University.
- Seyhan, E. 1977. Fondamental of Hydrology, Geografisch Instituut, Rijksuniversiteit Utrecht, Netherland.
- Seyhan, E. 1977. The Watershed as an Hydrology Unit, Geografisch Instituut, Rijksuniversitiet Utrecht, Netherland.
- Sri Harto. 1981. Mengenal Dasar Hidrologi Terapan. Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Sri Harto. 1986. Pengkajian Sifat Dasar Hidrograf Satuan Sungai di Pulau Jawa Untuk Perkiraan Banjir. Disertasi Doktor, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sudarmadji. 1981. Hidrograf Satuan, Penurunan dan Penggunaannya Untuk Estimasi Banjir. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sudjana. 1975. Metode Statistika. Bandung : Penerbit Tarsito.
- Sugeng Martopo. 1984. Kependudukan dan Lingkungan Hidup di Indonesia. Paper disajikan dalam Lokakarya Lingkungan Hidup, Kependudukan dan Kualitas Manusia Indonesia, Serta Kaitannya Dengan Pandangan Islam dan Tradisi Jawa, Diselenggarakan LPPM Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sukardi Wisnubroto. 1981. Asas-asas Meteorologi Pertanian. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Suyono. 1984. Pemantauan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Ditinjau Dari Segi Hidrologi, dalam Seminar Hidrologi, Diedit oleh Fakultas Geografi UGM.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pemantapan parameter hidrograf satuan dan koefisien aliran alam kaitannya dengan pengelolaan DAS di

DAS Gading di atas Muncar kabupaten Semarang

Pardiyanto, Drs. Suyono, M.S.; Drs. M. Pramono, Hadi, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 1980 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Suyono Sosrodarsono. 1983. Hidrologi Untuk Pengairan. Pradnya Paramita. Jakarta.

Tim Pemanfaatan Sumberdaya Tanah Tinggi Pusat Studi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Bekerjasama Dengan Proyek Pengelolaan Sumber-sumber Alam. 1978. Studi Pembinaan Model Pengelolaan Wilayah Daerah Aliran Sungai. Proyek Pengelolaan Sumber-sumber Alam dan Lingkungan Hidup, Institut Pertanian Bogor.

Tri Pradekso. 1988. Pengaruh Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terhadap Parameter Hidrograf Satuan dan Debit Suspensi di DAS Serang Di Atas Kedung Ombo Kabupaten Purwadadi. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Wilson, E.M. 1969. Engineering Hydrology. London : MacMillan Press Ltd.