

DAFTAR PUSTAKA

- Anto Dayan. 1976. Pengantar Metode Statistik. Jakarta : LP3ES.
- Azmir Nida. 1981. Perhitungan Muatan Sedimen Sungai Kedung Gede di atas Rencana Waduk Bugel, Kabupaten Tuban, Jawa Timur. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Bemmelen, R.W. Van. 1949 . The Geology of Indonesia. Vol. I A Government Printing Office The Hague.
- Bouwer, H. 1978. Groundwater Hydrology. New York : Mc. Graw Hill.
- Burgh, P.V.D. et al. 1972. Surface Hydrology in Veldeboek Voor Land en Water Deskundigen, International Institute for Land Reclamation and Improvement, ILRI, Wageningen, Netherlands.
- Chow, V.T. 1974. Handbook of Applied Hydrology. New York: Mc. Graw Hill Book Co.
- Darmakusuma, D. et al. 1980. Studi Hidrologi dan Pengukuran Hidrometri Waduk Pidekso. Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Pengairan, Proyek Bengawan Solo.
- Darmawan, A. 1980. Perhitungan Muatan Sedimen Sungai Papungan di atas Rencana Waduk Kendang Kabupaten Blora Jawa Tengah. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- DPMA. 1984. Analisa Hidrograp. Bandung.
- Gregory, K.J. and Walling, D.E. 1975. Drainage Basin Form and Process. London : Edward Arnold.
- Hardenberg, W.A. 1952. Water Supply And Purification. International Textbook Company, Scranton, Pennsylvania.

- Hem, J.D. 1970. Study and Interpretation of The Chemical Characteristic of Natural Water. U.S. Govern - ment Printing Office, Washington.
- Horst, L. 1974. International Course in Hydrolics and Sanitary Engineering. Delft, Netherlands.
- Hsien Wen Shien, 1971. Total Sediment Load, in River Me - chanics. Volume I. Colorado State University.
- Isa, D. 1971. Dasar-dasar Klasifikasi Tanah. Yogyakarta : Dwi Tunggal.
- I.S.O. 1960. Liquid Flow Measurement in Open Channel. Switzerland: Recommendation R.110.
- Israelsen, O.W. and Hansen, V.E. 1962. Irrigation Princi - ples and Practices. New York: John Wiley.
- Karmono dan Joko, C. 1978. Pengantar Penentuan Kualitas Air. Laboraturium Hidrologi, Serayu Valley Pro - ject NUFFIC, Universitas Gadjah Mada.
- Leopold, L.B. et al. 1964. Fluvial Processes in Geomorpho - logy. San Francisco.
- Linsley, R.K. et al. 1982. Hydrology for Engineers. New - York : Mc. Graw Hill Book Co.
- Linsley, R.K. et al. 1949. Applied Hydrology. New York : Mc. Graw Hill Book Co.
- Pannekoek, A.J. 1949. Out Line of The Geomorphology of Java. Tijdschrift van het koninklijk Neder - landsch Aardrijkskundig Genootschap. Volume LXVI.
- Repelita. ke III. 1979/1980 - 1983/1984. Republik Indone - sia. Buku II.
- Seyhan, E. 1979. Principles of Reservoir Engineering. Amsterdãam : Institute of Earth Science Free University.

- Seyhan, E. 1979. Application of Statistical Method to Hydrology. Amsterdam : Institute of Earth Science Free University.
- Slamet S. 1984. Estimasi Debit Maksimum Dan Perhitungan Muatan Sedimen Kali Gandul di atas Rencana Waduk Kedung Brubus Kabupaten Madiun. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Soegito R.D. 1981. Muatan Suspensi Dan Kualitas Air Sungai Kedungsiares di atas Rencana Lokasi Waduk Wadaslintang Wonosobo Jawa Tengah. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Soepraptokarajo M. 1981. Jenis-Jenis Tanah di Indonesia. Puspics, UGM, Bakosurtanal.
- Sudarmadji. 1984. Cara Sederhana Untuk Mendeteksi Kemerosotan Mutu Air Tanah di Daerah Kota. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Suhadi P. 1984. Potensi Air dan Debit Maksimum Sungai Oyo Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Air Kedungmiri di DAS Oyo. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Sumitro D. 1980. Indonesia dalam Perkembangan Dunia Kini dan Masa Datang. Jakarta : LP3ES.
- Suyono S. 1980. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Wiesner, C.J. 1970. Hydrometeorology. School of Civil Engineering, University of New South Wales, Australia : Constable Ltd.
- W.M.O. 1974. Guide to Hydrological Practice. W.M.O. Geneva, Switzerland.