

DAFTAR PUSTAKA

- Bemmelen, R.W. Van 1940, The Geologi of Indonesia Volume I A. The Hagve Government Printing Office 46.
- Buurman, P. 1980. Red Soils in Indonesia. Wageningen: Central for Agricultural Publishing and Documentation.
- Cuchlaine A.M king. 1971. Techniques in Geomorphology. Great Britain: Robert Cuninghame and Sons, LTD.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Air (DPMA). Analisa Hidrograf. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Air, Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Air (DPMA). 1983. Peranan Hidrologi Dalam Pembangunan di Indonesia. Bandung Direktorat Penyelidikan Masalah Air, Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Donker, N.H.W. _____. A Selection of Procedures for Soils Amal sis and Testing. Enschede: International Institute for Aerial Survey and Earth Science (ITC).
- Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada 1981. Penyelidikan Pengukuran Sedimen Waduk Sempor. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada 1982/1983. Laporan Akhir Penyelidikan Pengukuran Sedimen Waduk Sempor. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada 1984. Laporan Akhir Penyelidikan Pengukuran Sedimen Waduk Sempor. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada 1985. Pedoman Penulisan Skripsi Program S₁ Pada Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.



Gupta, B.L. 1979. Water Resources Engineering and Hydrology. New Dehli: Nem Chand Jain.

Imam Subarkah, 1980. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Bandung: Idea Dharma.

Isa Darmawijaya, M. 1981. Erosi Tanah di Perkebunan Teh I, Hasil Penelitian Erosi Percikan. Konggres Nasional HITI ke III di Malang, 16 - 19 Nopember 1981.

Jamulya dan Suratman, W.S. 1983. Pengantar Geografi Tanah, Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Linsely, R.K., Kohler, M.A. dan Paulhus, J.K.H. 1949: Applied Hydrology. New York: Mc Graw - Hill.

Marjohan, 1980. Studi Volume Penimbunan Sedimen di Waduk Sempor Kabupaten Kebumen. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Ministry of Public Works and Power, 1969. Sempor Project (General Plan). Bandung: Directorate General of Water Resources Development, Ministry of Public Works and Power.

Pannekoek, A.J. 1949. Outline of the Geomorphology of Java. Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap. Volume LXVI.

Parker D. Trask. 1950. Applied Sedimentation. New York: John Wiley and Sons, Inc.

Proyek Serbaguna Kedu Selatan (PSKS). 1985. Laporan Sementasi Waduk Sempor. Gombong: Direktorat Bina Program Pengairan, Proyek Serbaguna Kedu Selatan.

Reineck, H.E. dan Singh, I.B. 1975. Depositional Sedimentary Environments. New York: Springer - Verlag.

Schmidt, F.H. dan Ferguson, J.H.A. 1951. Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia and Western New Guines. Jakarta: Jawatan Meteorologi dan Geofisika.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Distribusi materi sedimen waduk Sempor Kebumen
Gunardi Petrus, Drs. Darmakusuma ~~Po~~ manto
Universitas Gadjah Mada, 1986 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Seyhan, Ersin, 1979. Principle of Reservoir Engineering. Amsterdam: Institute of Earth Science, Free University.
- Sukardi Wisnubrata, Siti Lela Aminah, S dan Mulyono Nitisapto, 1983. Azas-Azas Meteorologi Pertanian. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Surastopo, H. 1982. Geografi Fisik dan Manfaatnya Bagi Beberapa Aspek Pembangunan di Indonesia. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Sutikno, et al. 1985. Laporan Geografi Propinsi Jawa Tengah. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Suyono dan de Goffou. 1981. Geology and Hydrology of The Coastal Plain of The South Kedu Area (Central Java Indonesia). Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Ven Te Chow, 1964. Handbook of Applied Hydrology, New York: Mc Graw - Hill Book Company.
- Ven Te Chow, 1985. Hidrolika Saluran Terbuka. Diterjemahkan oleh Suyatman, Kristanto Sugiharto dan Nensi Rosalina. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Wiersum, K.F. 1979. Introduction to Principle of Forest Hydrology and Erosion. Bandung: Lembaga Ekologi Universitas Padjadjaran.