

#### DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, H.W. 1957. Relating Sediment Yield to Watershed Variable. Transection American Geographical Union. Vol. 38 no. VII. December 1957.
- Burgh, P.V.D. 1972. Surface Hydrology, Veld Book Voor Land en Water Deskudingen. Introductionnelle Institute for Reclamation and Improve, the Netherland.
- Dames, T.W.G. 1955. The Soil of East Central Java. Bogor : Contribution of the General Agriculture Research Station .
- Darga Talkurputra, M.N. 1979. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Debit Air dan Kadar Lumpur Perairan Sungai di Jawa Barat. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- Suprpto Dibyosaputro. 1977. Studi Sedimen Yield Air Sungai Daerah Pengaliran Kali Lukulo Hulu di Atas AWLR Karangsembung Kebumen. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Gregory, K.J. and Walling, D.E. 1973. Drainage Basin Form and Process A Geomorphological Approach. London : Edward Arnold.
- Hannu Mansikkaniemi. 1974. Monthly Sedimentation in Reservoir and Channel of Paimionyoiki River Finland Fennia.
- Hsien Wen Shen. 1971. River Mechanic. Vol.I, Ford Collins Colorado.
- Joko Widodo. 1981. Faktor-faktor Fisik Yang Mempengaruhi Kecepatan Erosi Daerah Pengaliran Sungai Bengawan Solo Bagian Hulu Di Atas Waduk Wonogiri. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

- Lincoln, R.J., 1982. Dictionary of Ecology, Evolution and Systematics. Cambridge University Press
- Linsley, R.K. 1949. Applied Hydrology. New York : McGraw-Hill Book Company.
- Mock, F.J. 1973. Land Capability Appraisal Indonesia. Bogor : Lembaga Penelitian Tanah.
- Parker D. Trask. 1959. Applied Sedimentation. New York : John Wiley and Sons Inc.
- PPLH - Lembaga Penelitian UGM. 1987. Studi Dampak Pembangunan Wilayah Sub DAS Bengawan Solo Hulu Dengan Pendekatan Daya Dukung Lingkungan. Yogyakarta : PPLH - Lembaga Penelitian UGM.
- Schmidt, F.H., and Ferguson, J.H.A. 1951. Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea. Jakarta : Departemen Perhubungan Dinas Meteorologi dan Geofisika.
- Seyhan, Ersin. 1977. A morphometrical Analysis In the Ardeche River Basin Southern France. Geografisch Instituut Rijksuniversiteit Utrecht.
- Sudaya. 1983. Studi Besar Erosi dan Faktor-faktor Fisik Yang Berpengaruh Di Daerah Pengaliran Sungai Kembangan Wonogiri Jawa Tengah. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sudjana. 1983. Tehnik Analisa Regresi dan Korelasi. Bandung : Tarsito.
- Sudjana, 1982. Metoda Statistika. Bandung : Tarsito.
- Sukardi Wisnubroto, 1983. Asas-asas Meteorologi Pertanian. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Suyono Sosrodarsono. 1983. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta : Pradnya Paramita.

Sutrisno Hadi. 1978. Metodologi Research. Yayasan Penerbit  
Fakultas Psikologi UGM, Yogyakarta.



Thorndike. Faktor-faktor fisik yang mempengaruhi muatan sedimen dari daerah tangkapan waduk tangkapan  
waduk  
serba guna Wonogiri

Indra Setyadi, Drs. Darmakusuma Darmanto, D.P.H., M.S. Wiley and Sons Inc.

UNIVERSITAS GADJAH MADA, 1999. Diunduh dari <http://eic.repository.ugm.ac.id/>  
Fakultas Geografi UGM. 1983. Pengukuran, Perencanaan  
dan Penelitian Erosi / Sedimentasi  
di Catchment Area Waduk Wonogiri.  
Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

Tim RLKT Surakarta. 1985. Rencana Teknik Lapangan  
Rehabilitasi Lahan dan Konservasi  
Tanah Daerah Tangkapan Waduk  
Serbaguna Wonogiri. Surakarta : RLKT

Trewartha, G.T. 1954. An Introduction to Climate.

Tokyo : McGraw-Hill Book Company Inc.

Van Bemmelen, R.W. 1949. The Geology of Indonesia, Vol IA,  
Hague : Government Printing Office.