



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Faktor-faktor fisik yang mempengaruhi muatan sedimen di daerah aliran sungai Citarum bagian hulu Jawa Barat (pendekatan hidrologik)

Ratih Dewanti, Drs. Darmakusuma Darmanto, Dip.H.; M.S.; Drs. Soenarso Simoen

Universitas Gadjah Mada, 1983 | Diunduh dari <http://eprints.ugm.ac.id/>

REFERENSI

- Baver, L.D. 1956. Soil Physics. New York: John Wiley & Sons.
- Bemmelen, R.W. Van. 1949. The Geology of Indonesia. Vol: I. Hague: Government Printing Office.
- Berlekom, H.A.A. ----. Rivers. International Courses in Hydraulic and Environmental Engineering.
- ✓ Bols, P.L. 1978. The Iso Erodent Map of Java and Madura. Report Project ATA 105. Bogor: Soil Research Intitute.
- Chow, Ven Te. 1964. Handbook of Applied Hydrology. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Cooke, R.U. and Doornkamp, J.C. 1974. Geomorphology in Environment Management an Introduction. Oxford: Clarendom Press.
- ✓ Darga Talkurputra. 1979. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Debit Air dan Kadar Lumpur Perairan Sungai di Jawa Barat. Disertasi Doktor, Sekolah Pasca Sarjana, IPB.
- Darmakusuma D. 1981. Debit Muatan Sedimen Sungai. Makalah Seminar Interpretasi Foto Udara dan Survey Terpadu, Fak.Geografi UGM.
- Gregory ,K.J., and Walling, D.E. 1973. Drainage Basin Form and Process. London: Edward Arnold.
- Haryono. 1978. Tingkat Erosi di Daerah Pengaliran Sungai Citulung Cabang Sungai Cimanuk. Skripsi Sarjana, Fak. Geografi UGM.
- Hsien Wen Shen. 1971. River Mechanic. Vol: I. Colorado State University.
- Hudson, Norman. 1971. Soil Conservation. London: B.T. Batsford Limited.
- Isa Darmawijaya. 1971. Dasar-dasar Klasifikasi Tanah. Yogyakarta: Dwi Tunggal.
- I.S.O. 1969. Liquid Flow Measurement in Open Channels. Switzerland: Recommendation R 110.
- Karmono, Jamulya dan Suratman Woro Sp. 1981. Petunjuk Analisa Tanah. Lab Geomorfologi, Fak.Geografi UGM (tidak dipublikasikan).
- Kharkwal, S.C. 1968. National Geographical Journal of India. Vol: XIV,Part:4, December 1968.
- Lembaga Ekologi Universitas Padjadjaran. 1982. Environmental Impact Analysis of the Saguling Dam: Studies for Implementation of Impact and Monitoring. Report to PULN Jakarta Indonesia. Volume: II.
- Leopold, L.B., Walman, M.G. and Miller. 1964. Fluvial Process in Geomorphology. San Fransisco: W.H. Freeman & Co.
- Linsley, R.K. and Kohler, M.A. 1949. Applied Hydrology. New York: McGraw-Hill Book Company.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Faktor-faktor fisik yang mempengaruhi muatan sedimen di daerah aliran sungai Citarum bagian hulu Jawa Barat (pendekatan hidrologik)

Ratih Dewanti, Drs. Darmakusuma Darmanto, Dip.H.; M.S.; Drs. Soenarso Simoen

Universitas Gadjah Mada, 1983 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Winsley, R.K. and Kohler, M.A. 1975. Hydrology for Engineering. Tokyo: McGraw-Hill Book Company.

Morgan, R.P.C. 1979. Soil Erosion. National College of Agricultural Engineering. Silsol Bedfordshire. London: Longman Group Limited.

Mock, S.J. 1973. Land Capability Appraisal Indonesia. Bogor: Lembaga Penelitian Tanah.

Pusat Komputer UGM. ----. Analisis Regresi. Diktat Kuliah Paket Program BMDR. Yogyakarta: Buskom UGM (tidak dipublikasikan).

Sandiman Prawirohartono. 1975. Akumulasi Sedimen dan Penyebarannya di Calon Waduk Mrica dan Maung Daerah Pengaliran Serayu. Purwokerto: P3SA Serayu.

Sandy, I.M. 1973. Pola Penggunaan Tanah sebagai Indikator Tingkat Pencemaran Lingkungan Hidup. Publikasi No. 33. Dit. Tata Guna Tanah Dept. Dalam Negeri Jakarta.

Sandy, I.M. 1975. Jawa Barat, Anga Penggunaan Tanah. Publikasi No. 45. Dit. Tata Guna Tanah Dept Dalam Negeri Jakarta.

Schmidt and Fergusson, J.H. 1951. Rain Fall Types Based on Dry and Wet Month Period Ratio for Indonesia with West New Guinea. Jakarta: Lembaga Meteorologi dan Geofisika Dept Perhubungan.

Seyhan, Ersin. 1975. Fundamental Hydrology. Utrecht: Geografisch Institute der Rijkuniversiteit Utrecht.

Seyhan, Ersin. 1976. Prediction of Sediment Yields and Sources. Utrecht: Geografisch Institute der Rijkuniversiteit Utrecht.

Seyhan, Ersin. 1977. Watershed as an Hydrologic Unit. Utrecht: Geografisch Institute der Rijkuniversiteit Utrecht.

Seyhan, Ersin. 1979. Application of Statistical Methods to Hydrology. Amsterdam: Institute of Earth Sciece.

Subagyo. 1970. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Jakarta: P.T. Soeroeng an.

Sudjana. 1975. Statistika. Bandung: Transito.

SuprptoHardjo, M. ----. Jenis Tanah. Puspics, UGM-Bakosurtanal.

SuprptoHardjo, M. ----. Jenis Tanah dan Potensinya. Puspics, UGM-Bakosurtanal.

Supriyo Ambar dan Achmad Syafruddin. 1980. Pemetaan Erosi DAS Jatiluhur. Makalah Seminar Lembaga Ekologi Universitas Padjadjaran.

Suratman. 1981. Penentuan Koefisien Aliran Melalui Foto Udara. Makalah Seminar Interpretasi Foto Udara dan Survey Terpadu, Fak.Geografi UGM.

Suyono Sosrodarsono. 1980. Hidrologi untuk Pengairan. Jakarta: Pradnya Paramita.



- Staveren, J.M. Van. 1974. Drainage Principles and Application. Vol: III. Wageningen: International Courses on Land Drainage.
- Team Fakultas Geografi UGM. Studi dan Model Tanah Kritis. Daerah Aliran Sungai Merawu-Kaliurang. Yogyakarta: Fak. Geografi UGM.
- Thorntwaite, C.W. and Mather, J.R. 1957. Introduction and Tables for Computing Potential Evapotranspiration and Water Balance. New Jersey: Centerton.
- Ugro Hari Murtiono. 1982. Studi Volume Muatan Suspensi dan Faktor-faktor Fisik yang Mempengaruhi di Beberapa Anak Sungai di DAS Citarum Bagian Hulu Jawa Barat. Skripsi Sarjana, Fak.Geografi UGM.
- Vugts, H.F. 1975. Introduction to Statistics. Amsterdam: Department of Meteorology Free University.
- Wisnubroto, S., Siti Lela Aminah S. dan Nitisapto M. 1981. Azas-azas Meteorologi Pertanian. Yogyakarta: Fak Pertanian UGM.