



Hubungan muatan suspensi dengan faktor hujan dan karakteristik aliran di sub DAS Celeng  
 kabupaten  
 Bantul D.I. Yogyakarta  
 Nicolaus Mahendra, Drs. Suyono, M.S.; Prof. Dr. Totok Gunawan, M.S.  
 Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

### DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Bambang, F. 1998. Kajian Sedimentasi Terhadap Penataan Penggunaan Lahan di DAS Sitelaga, Magelang. *Skripsi*. Yogyakarta, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Darmakusuma, Darmanto. *Model Hasil Sedimen Pada Sungai di Jawa*. Majalah Geografi Indonesia Th.2-3, No 4-5, September 1989- Maret 1990.
- Gregory, K. J, Walling, D.E. 1973. *Drainage Basin Form and Process. A Geomorphological Approach* Edward Arnold London.
- Hsien Wen Shen. 1971. *Total Sediment Load in River Mechanics, volume I*. Colorado State University.
- I.S.O. 1972. *International Organization For Standardisation*. I.S.O Recommendation, RWO.
- Kerssens, P. IM. 1979. *Sediment Transport*. Jakarta, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Pengairan Proyek Pembukaan Persawahan Pasang Surut.
- Kiswadi, G. 1986. Kajian Hubungan Antara Muatan Suspensi Dengan Karakteristik Hujan Dan Karakteristik Aliran Sungai Krasak di hulu Waduk Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Linsley, Ray K, Franzini, Joseph. *Teknik Sumberdaya Air*, (Diterjemahkan oleh Sasongko, Djoko). Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Linsley, Ray K, Kohler, Max, Paulhus, Joseph. 1982. *Hydrology For Engineers*. New York, McGraw – Hill, Inc.
- Morgan, R. P. C. 1980. *Soil Erosion*. Singapura Offset Printing Pte Ltd
- Muryanto. 1990. Kajian Muatan Suspensi Sungai Daerah Aliran Sungai Lurung Di Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulonprogo. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Hubungan muatan suspensi dengan faktor hujan dan karakteristik aliran di sub DAS Celeng kabupaten

Bantul D.I. Yogyakarta

Nicolaus Mahendra, Drs. Suyono, M.S.; Prof. Dr. Totok Gunawan, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Mutiono, Ugro. 1982. *Studi Volume Muatan Suspensi dan Pengaruh Faktor-faktor Fisik Beberapa Sub DAS di Daerah Aliran Sungai Ciarum Hulu. Skripsi.* Yogyakarta, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Mutreja, KN. 1986. *Applied Hydrology.* New Delhi: Tata McGraw, Inc.

Pratiknya, Ahmad Watik. 1991. *Dasar-dasar Analisis Statistik.* Yogyakarta : Fakultas Pasca Sarjana

Rodda, John. 1976. *Facets of Hydrology.* New York, John Wiley and Sons, Ltd.

Setyadi, Indra. 1990. Faktor-faktor Fisik yang Mempengaruhi Muatan Sedimen Dari Daerah Tangkapan Waduk Serbaguna Wonoiri. *Skripsi.* Yogyakarta, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Seyhan, Ersin. 1990. *Dasar-dasar Hidrologi,* (Diterjemahkan oleh Subagyo, Sentot). Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.

Soemarto, C.D. 1999. *Hidrologi Teknik.* Jakarta, Penerbit Erlangga.

Soewarno. 1991. *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data aliran Sungai (Hidrometri).* Bandung, Penerbit Nova.

Soewarno. 1988. *Penelitian Pendahuluan Angkutan Sedimen Melayang Sub DAS Citarik Hulu.* Majalah Geografi Indonesia, No 2, Th.1-September 1988.

Soil Survey Staff. 1992. *Kunci Taksonomi Tanah,* edisi pertama, Bahasa Indonesia, SMSS Technical Monograph no. 6. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.

Supriyo, A. 1975. Studi Sedimentasi di Sungai Merawu, Banjarnegara, Jawa Tengah. *Skripsi.* Yogyakarta, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Ven Te Chow. 1964. *Handbook of Applied Hydrology.* New York, Mc Graw Hill Company.

Williams, R.B.G. 1984. *Introduction to Statistics for Geographers and Earth Scientist.* London, Macmillan Publishers LTD.

WMO. 1970. *Guide to Hydrological Practices 2<sup>nd</sup> edition.* WMO no 168 Tp 82. Secretariat of The World Meteorological Organization, Geneva, Switzerland.