

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim¹. 2009. *Peraturan Menteri Kehutanan Nomor: P. 32/MENHUT-II/2009. tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTkRHL-DAS)*. Jakarta.
- Anonim². 1998. *Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Daerah Aliran Sungai*. Departemen Kehutanan RI. Jakarta.
- Anonim³. 2009. *Pedoman Monitoring dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai*. Kementerian Kehutanan RI. Jakarta.
- Anonim⁴. 1980. *Kriteria dan tata Cara Penetapan Hutan Lindung*. Departemen Pertanian RI. Jakarta.
- Anonim⁵. 2010. *Thematic Maps Of Soil Erodibility In The 6 Cis River Basin Teritory*. Center For Regional System analysis Planning and Development IPB. Bogor.
- Anonim⁶. 2001. *Modelling Erosion at Differrent Scales, Case Study in The Sumber Jaya Watershed, Lampung, Indonesia*. Internal Report (Unpublished). Bogor.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah mada University Press.
- Baver, L.D., 1961, *Soil Physics*, Modern Asia Ed, Charles E. Tuttle Co., Tokyo.
- Bols, P. L., 1978. *The Iso-Erodent Map of Java and Madura*. Belgian Technical Assistance Project ATA 105, Soil Research Institute, Bogor.
- Burhani. 2000. *Kamus Ilmiah Populer*. Malang. Lintas Media Jombang.
- Dulbahri. 2003. *Analisis Digital Data Penginderaan Jauh*. Puspics Ugm – Bakosurtanal. Yogyakarta.
- Hammer, W.I. 1981. *Second Soil Conservation Consultant Report*. AGOF/INS/78/006. Tech. Note No. 10. Centre for Soil Research. Bogor, Indonesia.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Presindo, Jakarta

- Hjulstrom, F. 1935. *Studies of the Morphological activity of Rivers as illustrated by the River Fries*. Bull Geol. Inst. Univ Uppsala
- Kartasapoetra, G. 1985. *Konservasi Tanah dan Air*. Bina Aksara. Jakarta.
- Kartasapoetra, G., A.G.Kartasapoetra dan M.M. Sutedjo. 2000. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kiranoto, B.A dan Yulistiyo B. 2000. *Diktat Kuliah Hidraulika Transfer Sedimen*. PPS-Teknik Sipil Yogyakarta.
- Kurnia, U. 1997. *Panduan erosi dengan Model USLE : Kelemahan dan Keunggulan*. Lokakarya penetapan model pendugaan erosi tanah. Bogor,
- Mawardi, Muhjidin. 2012. *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*. Bursa ilmu. Karangajen, Yogyakarta.
- Morgan, R.P.C. 1995. *Soil Erosion & Conservation*. Second Edition. Longman Limited. UK
- Purwowidodo. 1999. *Pokok-pokok Bahasan Konservasi Tanah di Kawasan Hutan*. Laboratorium Pengaruh Hutan. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.
- Rusman, B. 1999. *Konservasi Tanah dan Air*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Schmitz dan Tameling. 2000. *Modelling erosion at different scales, Case Study in the Sumber Jaya Watershed, Lampung, Indonesia*.
- Seta, A. K., 1987. *Konservasi Sumber Daya Tanah dan Air*. Kalam Mulia, Jakarta.
- Sinukaban, N., 1986. *Dasar-dasar Konservasi Tanah dan Perencanaan Pertanian Konservasi*. Jurusan Tanah, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sriyono. 2007. *Aplikasi SIG Untuk Enalupsi Lahan*. Buku Ajar. UNNES. Semarang.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Andi. Yogyakarta.
- Utomo, W.H. 1989. *Konservasi Tanah di Indonesia*. Rajawali Press. Jakarta.
- Waryono., T. 2004. *Ancaman Degradasi Kawasan Tadah Air dan Aspek Pengelolaannya : Lokakarya Aliran Permukaan dan Pengendalian Banjir Sejak dari Sumbernya*, Bogor.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS TINGKAT EROSI SETIAP SATUAN LAHAN DI SUB DAS KODIL

SITI BARRIROTUN NAFIAH , Prof. Dr. Ir. Putu Sudira. M.Sc; Dr. Ngadisih, STP. M.Sc; Rizki Maftukhah, STP., M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wischmeier, W.H. 1976. *Use and Misuse of the Universal Soil Loss Equation*.
Journal of Soil and Water Conservation, January-February 1976.

Wischmeier, W.H. et.al., 1978, *Predicting Rainfall Erosion Losses – A Guide To
Conservation Planning*, USDA. Ag. Handbook No.537