



DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, S. (2005). Pengaruh pemberian bahan organik terhadap sifat-sifat tanah dan pertumbuhan caisim di tanah pasir pantai. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, Vol 5 (1), hal : 30-38*. Diakses tanggal 27 Juni 2009, <http://soil.faperta.ugm.ac.id/jitl/5.1%203%2030-38%20syukur.pdf>
- Agus, F dan Widiyanto. (2004). *Petunjuk Praktis Konservasi Tanah Pertanian Lahan Kering*. Bogor : World Agroforestry centre ICRAF Southeast Asia.
- A.R Rodriguez, C.D. Arbelo, C.M. Armas, J.L. Mora dan J.A. Guerra. (2004). *Soil Erodibility Variation In Relation To Environmental Factors In Volcanic Soils Of The Canary Island (SPAIN)*. Departement of Soil Science and Geology, University of La Laguna. Canary Island
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah Dan Air*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- BAPEDAL Propinsi Jatim. (2001). *Pelestarian Bambu dan Manfaatnya Terhadap Lingkungan Hidup*. Diakses tanggal 27 Juni 2009, dari <http://members.fortunecity.com/bapedal/menuisi/publikasi/bambu.htm>
- Bemmelen, VRW. (1949). *Geologi Of Indonesia*. Government Printing Office the Hague Vol. II.

<http://anekaplanta.wordpress.com/2007/12/21/bambu-tanaman-tradisional-yang-terlupakan/bambu.htm>

Gonggo, B.M., Hermawan, B., Anggracni, D. (2005). Pengaruh Jenis Tanaman Penutup Pengolahan Tanah Terhadap Sifat Fisik Tanah Pada Lahan Alang-alang. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia, Vol 7, No 1, hal : 44-50.*

<http://www.google.co.id/search?hl=id&q=konservasi+tanah+secara+vegetatif&btnG=Telusuri&meta=>

Hakim, M., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., dan Bailey, H.H. (1986). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung : Universitas Lampung.

Hardiyatmo, H C. (2006). *Penanganan Tanah Longsor Dan Erosi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Harsono dan Sudiro, P. (2002). Peranan akar wangi (*Vetiver Zizanoides*) untuk Mencegah Erosi Pada Tebing dan Bantaran Sungai. Dalam : *Simposium Nasional Pencegahan Bencana Sedimen*. Yogyakarta : hal 247-256.

Jamilah. (2003). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Kelengasan Terhadap Perubahan Bahan Organik dan Nitrogen Total Entisol*. Sumatra Utara: Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Ilmu Tanah USU

Khotimah, K. (2002). *Erodibilitas Tanah Daerah Karst Di Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunung Kidul*. Skripsi S1 (tidak dipublikasikan). Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Kusumandari, A. (2000). *Erodibilitas Tanah Di Bawah Tegakan Bambu Di Hutan Lindung Kaliurang*. Yogyakarta : Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Lado, M., Ben-Hur, M., dan Shainberg, I. (2004). Soil Wetting and Texture Effects on Aggregate Stability, Seal Formation, and Erosion. *American Journal of Soil Science Society*, 68:1992-1999
- Maryono, A. (2002). *Eko-Hidrolik Pembangunan Sungai*. Yogyakarta :Magister Sistem Teknik Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Novriyanto, E. (2005). Bambu Tanaman Multimanfaat Pelindung Pinggir Sungai. *Info hasil Hutan : volume 11.No.1*; hal 1-8. Jakarta
- Nurjani, E. (2008). *Buku Petunjuk Praktikum Hidrometeorologi* Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Priatna, S.J. (2001). Indeks Erodibilitas dan Potensi Erosi Pada Areal Kebun Kopi Rakyat dengan Umur dan Lereng Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. Vol. 3, No.2*, hal 84-88.
- Raharjo W., Sukandarrumidi, Rosidi HMD,. (1977). *Peta Geologi Lembar Yogyakarta*. Jakarta : Direktorat Geologi, Departemen Pertambangan Republik Indonesia.
- Rukiyati. (2002). Dumped Stone Sebagai Penahan Gerusan untuk Menghambat Bencana Longsoran Tebing, Dalam : *Simposium Nasional Pencegahan Bencana Sedimen*. Yogyakarta : hal 487-495



Suara Merdeka. (2007). Pohon Bambu Penahan Erosi. Diakses tanggal 27 Juni 2009 dari <http://www.suaramerdeka.com/harian/0701/15/ragam04.htm>

Suhartaja, T. (1989). *Studi Erodibilitas Tanah Daerah Aliran Sungai Serang Bagian Hulu di Atas Pertemuan Dengan Sungai Ngrancah Kabupaten Kulonprogo. Skripsi S1* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

Suryani, A. (tahun_terbit). *Bahan Organik Tanah*. Diakses tanggal 27 Juni 2009. <http://www.damandiri.or.id/file/anisuryaniipbbab2.pdf>

Suryatmojo, H. (2008). Strategy Of Vegetatif Selection For Landslide Hazard Reduction. *Jurnal kebencanaan Indonesia Vol.1 No.5, Hal 374-382*. Diakses tanggal 27 Juni 2009. <http://mayong.staff.ugm.ac.id/site/wp-content/uploads/2009/02/strategi-rehabilitasi-lahan-rawan-longsor.pdf>

Tim Asisten Ilmu Tanah. (2005). *Buku Petunjuk Praktikum Ilmu Tanah*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

Widiasih, I. (2003). *Tingkat Bahaya Erosi Parit Di Daerah Aliran Sungai Pesing Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi S1 (tidak dipublikasikan). Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

Utomo, W.H. (1994). *Erosi dan Konservasi Tanah*. Malang : IKIP Malang.

Widnyana, K. (2007). *Bambu dengan Berbagai Manfaatnya*. Denpasar : Fakultas Pertanian Universitas Mahasaraswati.

Wischmeier, W.H., and Smith, D.D. (1978). *Predicting Rainfall Erosion Losses- A guide to Conservation Planning*. U.S. Departement of Agriculture, Agriculture Handbook No.537.



Erodibilitas tanah dibawah tegakan bambu sepanjang tebing sungai Pesing kabupaten Bantul
Marita Putri Pambudiningsih, Dr. Muh Aris Marfai, S.Si., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Zheng, F., Merrill, S.D., Huang, C., Tanaka, D.L., Darboux, F., Liebig, M.A., dan Halvorson, A.D. (2004). Runoff, Soil Erosion, and Erodibility of Conservation Reserve Program Land under Crop and Hay Production. *American Journal of Soil Science Society*, 68, hal 132-134