

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. IPB Press. Bogor.
- Atmojo, S.W. 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaan*. [http://: www.free-ebook.com/](http://www.free-ebook.com/) jurnal penelitian erosi. Diakses pada tanggal 14 November 2009.
- Canto, B., Aensio, C., and A. Puigdefabregas. 2009. *Aggregate stability in range sandy loam relationship with runoff and erosion*. www.sciencedirect.com
- Dariah, A., F. Agus, S. Arsyad, Sudarsono dan Maswar. 2003. *Hubungan Antara Karakteristik Tanah dengan Tingkat Erosi pada Lahan Usaha Tani Berbasis Kopi di Sumberjaya, Lampung Barat*. J. Tanah dan Iklim (Des)
- Faisal, S. 1999. *Format-Format Penelitian Sosial*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Foth, H. D. 1951. *Fundamentals of Soil Science*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gumiere, B., and Raclot. 2009. *Soil resistance to interrill erosion: Model parameterization and sensitivity*. www.sciencedirect.com
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. PT Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2006. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardwinarto, S. 2002. *Kajian Erosi dan Sedimentasi pada DAS Teluk Balikpapan Kalimantan Timur*. Laporan Teknis Proyek Pesisir, TE-02/13-I, CRC/URI. Jakarta.
- Harjadi, B. 2007. *Perhitungan erosi kuantitatif metode MMF dengan PJ dan SIG di DAS Benain-Noelmina*. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. [http://: www.free-ebook.com/](http://www.free-ebook.com/) jurnal penelitian erosi. Diakses pada tanggal 14 November 2009.

- Hermanto, E. 2005. *Evaluasi Erosi Tanah Di Daerah Aliran Sungai Unggahan Hulu Kabupaten Wonogiri*. Fakultas Geografi UMS. UMS digital library.
- Ibrahim, A. 2008. *Tingkat Erosi Tanah di Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Wonogiri*. Fakultas Geografi UMS. UMS digital library.
- Indrajaya, Y. 2000. *Erosi dan aliran permukaan pada lahan tumpangsari pinus, padi gogo, dan ketela pohon di KPH Banyumas Timur*. Yogyakarta, Fakultas Kehutanan.
- Istini. 2009. *Pengaruh Tutupan Tumbuhan Bawah Terhadap Erodibilitas dan Erosi di Hutan Pinus pada Beberapa Tahun Tanam*. Skripsi S1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ismail, A. 2007. *Evaluasi Potensi Mata Air untuk Kebutuhan Air Minum Masyarakat (Studi Kasus di Sekitar Hutan Pinus RPH Jati BKPH Baturetno KPH Surakarta)*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Izzati, U. 2008. *Hubungan Karakteristik Hujan dengan Volume Direct Run Off (DRO) di Hutan Pinus dan Hutan Pinus Campuran*. Skripsi S1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kartasapoetra, A.G. 2005. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Kodoatie, R.J dan Roestam S., 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Kusumandari, A. 2005. *Hand Out Konservasi Tanah dan Air*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kusumandari, A., dan S.A Soedjoko. 2006. *Petunjuk Praktikum Konservasi Tanah dan Air*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Legowo, S. 2003. *Pendugaan Erosi dan Sedimentasi dengan Menggunakan Model GeoWEPP*. [http://: www.free-ebook.com/jurnal penelitian erosi](http://www.free-ebook.com/jurnal%20penelitian%20erosi). Diakses pada tanggal 14 November 2009.
- Meyer, L.D., and W.C. Harmon. 2004. *Susceptibility of agricultural soils to interill erosion*. Soil Sci. Soc. Am.J

- Naemah, D. 1999. *Pengaruh Introduksi Trichoderma terhadap Pembentukan dan Perkembangan Mikoriza Pinus merkusii Jung, et de Vriese*. Tesis S-2 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Notohadiprawiro, T. 2000. *Tanah dan Lingkungan*. Pusat Studi Sumber Daya Lahan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Oramahi, H.A. 2007. *Analisis Data dengan SPSS dan SAS*. Penerbit Ardana Media. Yogyakarta.
- Pago, A. 2006. *Pengaruh Karakteristik Hujan Terhadap Debit Aliran (Q) dan Aliran Langsung (DRO) di Hutan Pinus Daerah Tangkapan Air Rahtawu RPH Jati, BKPH Baturetno KPH Surakarta*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pambudi, S. 2000. *Infiltrasi dan Erosi pada Lahan Tumpangsari Pinus merkusii jungh et de Vriese umur 1-2 tahun di KPH Banyumas Timur*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Paimin., Sukresno dan Mashudi. 2003. *Pengaruh Lus Hutan dalam Daerah Aliran Sungai Terhadap Hasil Sedimen dan Limpasan: Studi Kasus Pada Hutan Pinus (Pinus merkusii) di KPH Surakarta*. Prosiding Seminar “Monitoring dan Evaluasi Pengelolaan DAS”.
- Prasetyo, B.H., dan D.A Suriadikarta. 2006. *Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. [http://: www.free-ebook.com/](http://www.free-ebook.com/) jurnal penelitian erosi. Diakses pada tanggal 14 November 2009.
- Priatna, S.J. 2001. *Indeks Erodibilitas dan Potensi Erosi pada Areal Kopi Rakyat dengan Umur dan Lereng yang Berbeda*. Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian Indonesia.
- Rahim, S.E. 2000. *Pengendalian Erosi Tanah Dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.
- Ridwan, M. 2005. *Kajian Muatan Suspensi di Hutan Pinus (Studi Kasus di DTA Gadjah Mungkur) RPH Jati BKPH Baturetno KPH Surakarta*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Rohman, N. 2004. *Erodibilitas Tanah di Bawah Berbagai Tegakan di RPH Sermo BDH Kulon Progo*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sasongko, S.M. 1994. *Studi Interaksi Genotip Lingkungan pada Uji Keturunan Pinus merkusii Jung, et de Vriese*. Tesis S-2 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sarifuddin., L. Agustina., dan Yusniwati. 2004. *Dampak Pembukaan Hutan Terhadap Potensi Sumber Daya Lahan dan Air*. Sekolah Pasca Sarjana IPB. Bogor.
- Schmidt, F.H. and J.H.A. Ferguson, 1951. *Rainfall types based on wet and dry period ratios for Indonesia with Western New Guinea*. Kementerian Perhubungan, Djawatan Meteorologi dan Geofisika, Jakarta.
- Senawi. 2007. *Identifikasi Karakteristik Biogeofisik Lahan, Koefisien Aliran, dan Erosi Tanah pada Bentang Lahan Vulkanis*. Laporan Penelitian Dana Penunjang Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soewarno. 1991. *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Penerbit NOVA. Bandung.
- Sudjana. 2003. *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi bagi Para Peneliti*. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Suhaendi, H. 2006. *Kajian Teknik Konservasi Pinus merkusii strain Kerinci. Prosiding Ekspose Hasil – Hasil Penelitian*. www.google.com
- Sukresno., dan Rahardyan N.A. 2001. *Evaluasi Sumber – Sumber Erosi – Sedimentasi di Waduk Wonogiri*. [http://: www.free-ebook.com/](http://www.free-ebook.com/) jurnal penelitian erosi. Diakses pada tanggal 14 November 2009.
- Suripin. 2001. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.