

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1981. *Pedoman Umum Metode Pengukuran Erosi Dalam Rangka Rehabilitasi Lahan Kritis dan Pencegahan Erosi*. Direktorat Perluasan Areal Pertanian Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan. Jakarta.
- _____. 2005. *Usaha Mengurangi Erosi Tanah*. Modul Online. www.pustekkom.com. Diakses 13 Oktober 2009.
- _____. 2008. Budidaya Tanaman Singkong/Ketela Pohon. *Jurnal Ilmu-Ilmu Petanian Indonesia*, Vol: 4 No.2 hlm 89-96.
- _____. 1999. *Pengaruh Hutan Pinus terhadap Tata Air di KPH Surakarta*. Laporan Penelitian Kerjasama Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta dengan Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah.
- Asdak, Ch. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Cetakan Kedua (revisi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Barbour, M.G., Burk, J.H., Pitts, W.D. 1980. *Terrestrial Plant Ecology*. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.
- Dahlian, E., dan Hartoyo. 1997. *Komponen Kimia Terpentin dari Getah Tusam Pinus merkusii Asal Kalimantan Barat*. Info Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Dairiah, A. 2007. *Konservasi Tanah pada Lahan Tegalan*. [http://balittanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/lainnya/buku%20bunga%20rampai%20kta%2012-07%20\(ai_dairiah\).pdf](http://balittanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/lainnya/buku%20bunga%20rampai%20kta%2012-07%20(ai_dairiah).pdf). Diakses tanggal 7 April 2010
- Faisal, S. 1999. *Format-Format Penelitian Sosial*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Fandeli, Ch. 1985. *Agroforestry*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hairiah, K. 2003. *Pengantar Agroforestry*. World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor.
- Indrajaya, Y. 1996. *Erosi dan Aliran Permukaan pada Lahan Tumpangsari Pinus, Padi Gogo dan Ketela Pohon di KPH Banyumas Timur*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. *Tidak Dipublikasikan*.

- Kartasapoetra, A.G. 2005. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Kusumandari, A. dan Kaharuddin. 2001. Laporan Penelitian : *Efektivitas Beberapa Teknik Konservasi Tanah dan Air Dalam Menurunkan Erosi*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kusumandari, A. dan Soedjoko, S.A. 2009. *Petunjuk Praktikum Konservasi Tanah dan Air*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Lestari, U. 2008. *Erosi Tanah*. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Nazir, M. 1988. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Nistyantara, L.A. 1998. *Pengelompokkan Komunitas Tumbuhan Bawah Hutan Tanaman Pinus merkusii Jungh. Et De Vriese di BKPH Purworejo, KPH Kedu Selatan*. Skripsi S1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan. *Tidak Dipublikasikan*.
- Rachman, A. 2007. *Permodelan dalam Perencanaan Konservasi Tanah dan Air*. Balai Penelitian Tanah Bogor.
- Paimin, Sukresno, dan Mashudi., 2003. Dinamika Komunitas Vegetasi Hutan Tanaman Mahoni (*Swietenia macrophylla*) dalam Perannya sebagai Pengendali Limpasan dan Erosi, Dalam: *Jurnal Pengelolaan DAS Surakarta*, Vol : IX, hlm. 3.
- Pardosi, R. 2009. *Pengaruh Tutupan Kanopi terhadap Besarnya Erosi Tanah*. www.antara.com/sainsteknonogi. Diakses tanggal 14 Oktober 2009.
- Pratomo, I. 2009. *Klasifikasi Iklim*. Malang : Jurusan Geografi Fakultas MIPA Universitas Negeri Malang.
- Priyono, C. 2002. *Hutan Pinus dan Hasil Air*. Laporan Penelitian Kerjasama UGM, IPB, UNIBRAW dan BP2TPDAS Surakarta
- Pujianto, dan Winaryo. 2001. Pengaruh Teras dan Tanaman Penguat Teras terhadap Erosi dan Produktivitas Kopi Arabika. *Pelita Perkebunan*, Vol: 17(1):18-29. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Asosiasi Peneliti Perkebunan Indonesia.
- Purborini, D.H. 2006. *Struktur dan Komposisi Tumbuhan Di Kawasan Rawapening Kabupaten Semarang Jawa Tengah*. Semarang : Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang.

- Purwanto, E. 2008. *Mencermati Konversi Hutan Alam Menjadi Kebun Kelapa Sawit*. www.epurwanto.wordpress.com/nasionalismelingkungan. Diakses 17 November 2009.
- Raharjo, P.D. 2009. Kajian Penggunaan Lahan Pada Kawasan Cagar Alam Geologi Karangsambung Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. <http://puguhdraharjo.wordpress.com/2009/09/07/kajian-penggunaan-lahan-pada-kawasan-cagar-alam-geologi-karangsambung-dengan-menggunakan-sistem-informasi-geografis/>. Diakses pada 21 April 2010.
- Roosdyana. 2008. *Analisa Regresi Linier*. http://roosdyana.multiply.com/journal/item/1/analisa_regresi_linear. Diakses tanggal 7 April 2010.
- Sabarnurdin, M.S, Widyastuti, dan Kusumandari, A. 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Seta, A.K. 1987. *Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air*. Penerbit Kalam Mulia. Jakarta.
- Soeprijadi, Dj. 1996. *Alokasi Getas Pinus sebagai Bahan Baku Industri Gondorukem dan Terpentin di Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah KPH Kedu Selatan*. Skripsi S1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan. *Tidak Dipublikasikan*.
- Siregar, E. 2005. Pemuliaan Pinus merkusii. *Jurnal Ilmiah Kehutanan*. Vol: 3 No.9 hlm 12-17 Desember 2005.
- Sitanala, A. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor
- Sukmana, S. 1994. Budidaya Lahan Kering Ditinjau dari Konservasi Tanah, Dalam *Prosiding Penanganan lahan Kering Marginal Melalui Pola Usahatani Terpadu*. Jambi 2 Juli 1994, hlm.25-39. Juliana. Puslittanak. Badan Litbang Pertanian.
- Sunarso, Y. 2008. *Analisis tingkat Erosi Tanah di Kecamatan Jenar, Kabupaten Sragen*. Fakultas Geografi Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Supangat, B. dan Savitri. 2001. Kajian Erosi dan Limpasan Permukaan pada Lahan Tumpangsari Kopi dan Sengon, Dalam *Prosiding Ekspose Hasil Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan DAS Surakarta*. Effendhy. Surakarta.

- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Sutono. 2001. Pendugaan Erosi pada Lahan Sawah dan Lahan Kering Sub DAS Citarik dan DAS Kaligarang, Dalam *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat*. Sukerti. Bogor.
- Turmudi, E. 2002. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman dalam Sistem Tumpangsari Jagung dengan empat Kultivar Kedelai pada Berbagai Waktu Tanah, Dalam : *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, Vol: 4, No. 2, Hlm. 89-96.
- Widiyono, H. 2005. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pertanaman terhadap Erosi Tanah, Dalam : *Jurnal Akta Agrosia*, Vol: 8 No. 2 hlm 74-79 Juli - Desember 2005.
- Wildensyah, I. 2007. *Seresah*. Buletin Wanadri. KPALH GANDAWESI UPI Bandung.
- Young, A. 1989. *Agroforestry for Soil Conservation*. C.A.B. International. United Kingdom.