

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, C. 2008. *Bahan Organik Tanah*. [http : www.elisa.ugm.ac.id/files/2jXfyXq/BAHAN % ORGANIK%20 TANAH.doc](http://www.elisa.ugm.ac.id/files/2jXfyXq/BAHAN%20ORGANIK%20TANAH.doc) . Diakses tanggal 25 Februari 2010
- Anonim. 1989. *Saponin*. Cermin Dunia Kedokteran No 58. Hal 25. Diakses Tanggal 10 Mei 2010
- . 2004. *Trees*. [www. Info@TreesFTF.org](http://www.info@treesftf.org). Diakses Tanggal 16 Januari 2010
- . 2007. *Mahoni*. [www. wordpress.com](http://www.wordpress.com). Diakses Tanggal 9 Mei 2010
- Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Kanisius. Jakarta
- Azizah, N. 2009. *Permudaan Alam Cendana (Santalum album) pada Tahapan Suksesi Sekunder dengan Berbagai Fisiognomi di Wanagama 1, Gunung Kidul*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Barlocher, F. 2005. *Leaf Mass Loss Estimated by Litter Bag Technique* dalam M.A.S. Graca, F. Barlocher, M.O. Gessner. *Method to Study Litter Decomposition: a Practical Guide*. Springer. AA Dodrecht. The Netherland. hal 37-42
- Barnes, B. V., R.Z. Donald, R.D. Shirley and H.S. Stephen. 1997. *Forest Ecology*. 4th Ed. John Wiley and Sons Inc. New York. hal 349-588
- Berdikari, A. 1995. *Proses Dekomposisi Jenis Daun pada Berbagai Tegakan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Bray, J.r. and E. Gorham. 1964. *Litter Production in Forest of the World*. Adv. Ecol. Res. Vol. 2
- Bahri, H.S. 1981. *Laporan Penelitian Produksi Akumulasi dan Dekomposisi Seresah Tanaman Calliandra sp.* Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Dickinson, C.H. and G.J.F. Pugh, 1974. *Biology of Plant Litter Decomposition*. Volume I dan II. Academic Press. London and New York
- Fisher, R.F and D. Binkley. 2000. *Ecology and Management of Forest soils*. 3rd Ed. John Wiley & Sons, Inc.

- Graca, M.A.S. 2005. *Methods to Study Litter Decomposition*. Published by Springer. AA Dodrecht. The Netherland
- Hairiah, K., Widiyanto., D. Suprayogo., R. H. Widodo., P. Purnomosidhi., S. Rahayu dan M. van Noordwijk. 2004. *Ketebalan Seresah Sebagai Indikator Daerah Aliran Sungai (DAS) Sehat*. World Agroforestry Centre dan Universitas Brawijaya. Malang
- Hardiwinoto, S., H. Supriyo., F. Mangkuwibowo dan M. S. Sabarnurdin. 1994. *Pengaruh Sifat Kimia Terhadap Tingkat Dekomposisi Beberapa Jenis Daun Tanaman Hutan*. Jurnal Pusat Penelitian Lingkungan Hidup UGM. Vol. 4. hal 25-36
- Hardjowigeno, S. 1989. *Ilmu Tanah*. PT. Mediatama Sarana Perkasa. Bogor
- Harsoyo, E. 2002. *Keragaman dan Dinamika Makrofauna Tanah pada Berbagai Pola Penggunaan Lahan di Pekalongan Jawa Tengah*. Tesis. Program Pasca Sarjana. UGM. Yogyakarta
- Indranada, H.K. 1986. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. PT. Bina Aksara. Jakarta
- Kartasapoetra, G., A.G. Kartasapoetra dan M. M. Sutedjo. 1985. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. PT. Bina Aksara. Jakarta
- Lenny, S. 2006. *Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida*. Karya Ilmiah. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Lutz, H.J and R.F. Chandler. 1946. *Forest Soil*. John Willey and Son. Inc. London. New York
- Mulyani, S.M., A.G. Kartasaputra dan R.D.S. Sastroatmojo. 1991. *Mikrobiologi Tanah*. Rineke Cipta. Jakarta
- Nurnawati, E. 2003. *Isolasi dan Karakterisasi Jamur Pendegradasi Katekin dari Seresah Pinus*. Biota Vol. VIII (3). hal 119 – 130
- Poerwowidodo. 1992. *Kebutuhan Teknologi Tanah untuk Pembangunan Hutan Tanaman Industri*. Media Persaki Ed. I-II/MP-6/1992. Jakarta

- Ramadhin. A. M. 2010. *Akumulasi Seresah dan Laju Respirasi Tanah Pada Tiga Tipe Fisiognomi Terkait Cendana (Santalum album) di Hutan Wanagama I. Gunung Kidul. Yogyakarta.* Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Resosoedarmo, S., K. Kuswata dan A. Soegiarto. 1985. *Pengantar Ekologi.* C.V. Remadja Karya. Bandung
- Rudjiman dan D.T. Adriyanti. 2004. (Kondisi Vegetasi) dalam R.I.S. Pramoedibyo, S. Ranoeprawiro, O. H. Suseno, H. Supriyo, Soekotjo, M. Na'iem, U. Iskandar. *Dari Bukit-Bukit Gundul Sampai ke Wanagama I.* Yayasan Sarana Wana Jaya. hal 69-83
- Sabarnurdin, M.S. 2002. *Bahan Kuliah Agroforestry Bagian 4 : Produktifitas dan Perlindungan Hutan.* Laboratorium Silvikultur dan Agroforestri. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Soedarsono, J. 1982. *Mikrobiologi Tanah.* Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Soegiman. 1982. *Ilmu Tanah.* Bhatara Karya Aksara. Jakarta. Terjemahan dari *The Nature and Properties of Soils.* H.O. Buckman dan N.C. Brady. 1969. The Macmillan Company. New York
- Spurr, S.H and B.V. Barnes. 1980. *Forest Ecology.* John Willey and Son Inc. London
- Subagyo, E. 1994. *Studi Status Hara pada Hutan Tanaman Industri Jenis Acacia mangium dalam Berbagai Tingkatan Umur di PT Musi Hutan Persada, Sumatra Selatan.* Tesis. Fakultas Kehutanan Universitas. Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sudjadi, M., I.M. Widjik dan M. Soleh. 1971. *Penuntun Analisa Tanah.* Bagian Kesuburan Tanah Lembaga Penelitian Tanah. Bogor
- Sudrajad. 1992. *Alternatif Siklus Hara di Suatu Areal Hutan; Menimbun Hara di Areal HTI dengan Kompos Sampah Kota.* Media Persaki Ed. I-II/MP-6/1992. Jakarta
- Suin, N.M. 1997. *Ekologi Hewan Tanah.* PT. Bumi Aksara. Jakarta

- Supriyo, H. 2004. (Perkembangan Fisik dan Vegetasi Wanagama I) dalam R.I.S. Pramoedibyo, S. Ranoeprawiro, O. H. Suseno, H. Supriyo, Soekotjo, M. Na'iem, U. Iskandar. *Dari Bukit Bukit Gundul Sampai ke Wanagama I*. Yayasan Sarana Wana Jaya. hal 59 – 62
- Suryani, A. 2008. *Bahan Organik*. www.damandiri.or.id/file/anisuryaniipbbab2.pdf. Diakses Tanggal 19 Januari 2010
- Sutedjo, M.M., A.G. Kartasapoetra dan R.D.S. Sastroatmodjo. 1991. *Mikrobiologi Tanah*. PT Rineka Cipta. Jakarta
- Swift, M.J., O.W. Heal and J.M. Anderson. 1979. *Decomposition in Terrestrial Ecosystem*. Blackwell. Oxford. UK
- Wibowo, F.M. 1994. *Tingkat Dekomposisi Daun Beberapa Jenis Tanaman Kehutanan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Wibowo, A. 2009. *Laju Dekomposisi Daun Empat Jenis Tumbuhan Pionir pada Lahan Bekas Tambang Batubara PT. Berau Coal Kalimantan Timur*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Zaifbio. 2009. *Deskripsi dan Analisis Vegetasi Floristika dan Non Floristika*. <http://zaifbio.wordpress.com/2009/01/30/deskripsi-dan-analisis-vegetasi-floristika-dan-non-floristika/>. Diakses tanggal 13 November 2009
- Zuberer, D.A. 2008. *Soil Microbiology*. Texas A&M University. USA