

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. Hijauan Pakan Ternak Rumput Gajah. <http://manglayang.blogspot.com/2005/12/31/hijauan-pakan-ternak-rumput-gajah-pennisetum-purpureum/>. Tanggal akses 24 Februari 2010. Jam 12:10
- 2010. Kompos. <http://id.wikipedia.org/wiki/Kompos>. Tanggal akses 24 September 2010. Jam 23:33
- Budiati, Z. A. 2010. Akumulasi dan Tingkat Dekomposisi Bahan Organik di bawah Tegakan Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia* Lin var. *incana*) di Pesisir Kuwaru, Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Coyne, M. S. 1999. *Soil Microbiology: An Exploratory Approach*. Delmar Publishers. New York. 462 p.
- Darmosuwito, Suhadi, S. Kabirun, D. Widiyanto, dan Ngadiman. 1998. Optimasi Aktivasi Selulolitik Beberapa Jamur dan Pengaruhnya pada Proses Pengomposan Bahan Organik. PAU Bioteknologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Dwidjoseputro, D. 1985. Dasar-dasar Mikrobiologi. Djambatan. Jakarta. 214 halaman
- Fisher, R.F. dan D. Binkey. 2000. *Ecology and Management of Forest Soils*. 3rd Ed. John Wiley & Sons, Inc. New York. 489 p.
- Hairiah, K., M. A. Sardjono, dan S. Sabarnuridin. 2003. Bahan Ajar Agroforestri I. Dalam Pengantar Agroforestri. Editor: Widiyanto, S.H. Utami, dan K. Hairiah. World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, G.B. Hong, dan H.H. Bailey. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung. 488 halaman
- Hanafiah, K. A., I. Anas, A. Napoleon, dan N. Ghoffar. 2005. Biologi Tanah: Ekologi dan Mikrobiologi Tanah. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 116 halaman

- Hudson, J. H. 1979. *Fungal Saprophytism. 2nd Edition*. University Lecturer in Botany and Fellow of Fitzwilliam Collage. Cambridge. 78 halaman
- Hutomo, S. 2003. Rehabilitasi Sumber Daya Lahan Non Produktif dan Kritis Melalui Program Agroforestry. Dalam Prosiding Seminar Nasional Agroforestry: Peranan Strategis Agroforestry dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam Secara Lestari dan Terpadu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal. 7-14
- Irwanto. 2006. Penilaian Kesehatan Hutan Tegakan Jati (*Tectona grandis*) dan Eucalyptus (*Eucalyptus pellita*) pada Kawasan Hutan Wanagama I. http://naturehealthy.webs.com/kesehatan_hutan.pdf. Tanggal akses 1 Oktober 2010. Jam 19:19
- Iskandar, U. 2004. Dampak Ekonomi Wanagama I Kepada Penduduk Sekitar Hutan. Dalam Dari Bukit-bukit Gundul sampai ke Wanagama I. Penyunting: Atmosoedarjo HS, Pramudibyo RIS, dan Ranoeprawiro S. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta. Hal. 191-216
- Isroi. 2009. Bahan Organik Tanah. <http://isroi.wordpress.com/2009/01/29/peranan-bahan-organik-tanah/>. Tanggal akses 24 September 2010. Jam 00:40
- Jutono, J. Soedarsono, S. Hartadi, S. Kabirun, Suhadi, dan Soesanto. 1980. Pedoman Praktikum Mikrobiologi Umum untuk Perguruan Tinggi. Departemen Mikrobiologi Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta
- Kusnadi, S. dan A. Efrianti. 2009. Keanekaragaman Jamur Selulolitik dan Amilolitik Pengurai Sampah Organik dari Berbagai Substrat. Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung
- Notohadiprawiro, T. 2000. Tanah dan Lingkungan. Pusat Studi Sumber Daya Lahan UGM. Yogyakarta. 187 halaman

- Nurjanto, H.H. dan C. Agus. 2009. Pengaruh Pembudidayaan dan Pemanenan Rumput Gajah Sebagai Pakan Ternak Terhadap Kandungan Bahan Organik Tanah (Studi Kasus Rehabilitasi Lahan Kritis Di Wanagama). Laboratorium Manipulasi Lingkungan Jurusan Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Laporan DPP UGM (Belum Dipublikasikan)
- Prawirowardoyo, S., A. Rosmarkam, D. Shiddieq, M. S. Hidayat, dan M. Ma'shum. 1987. Prosedur Analisa Kimia Tanah. Laboratorium Ilmu Tanah Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Poerwowidodo. 1991. Gatra Tanah dalam Pembangunan Hutan Tanaman di Indonesia. Rajawali Pers. Jakarta. 246 halaman
- Purwowidodo. 2000. Mengenal Tanah Hutan Metode Kaji Tanah. Laboratorium Pengaruh Hutan Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bandung. 187 halaman
- Rahmansyah, M. dan I M. Suidiana. 2004. Status Aktivasi β -amilase dan Pola Fosfomonoesterase Isolat Mikrobial Tanah dari Hutan Bukit Bangkirai. Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor. April 2004
- Ramadhan, A.M. 2009. Akumulasi Seresah dan Laju Respirasi Tanah pada Tiga Tipe Fisiognami Terkait Cendana (*Santalum album* Linn.) di Hutan Wanagama I, Gunung Kidul, Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Rismunandar. 1986. Mendayagunakan Tanaman Rumput. Sinar Baru. Bandung. 109 Halaman
- Sanchez, P. A. 1976. *Properties and Management of Soil in The Tropics. 1st Edition*. John Wiley & Sons, Inc. New York. 618 p.
- Sarwono, A. 1987. Ilmu Tanah. PT Mediyatama Sarana Perkasa. Bogor. 233 halaman

- Soegiman, 1982. Ilmu Tanah. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. Terjemahan dari *The Nature and Properties of Soils*. Buckman, H. O. and Brady N.C. 1969. The Macmillan Company. New York. 788 halaman
- Sosroamidjojo, M. S. dan Soeradji. 1981. Peternakan Umum. Yasaguna. Jakarta. 190 Halaman
- Supriyo, H. 2004. Perkembangan Fisik dan Vegetasi di Wanagama I. Dalam Dari Bukit-bukit Gundul sampai ke Wanagama I. Penyunting: Atmoedardo HS, Pramudibyo RIS dan Ranoeprawiro S. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta. Hal.41-68
- Supriyo, H. dan A. T. Panduwati. 2009. Pengaruh Jenis Tegakan Hutan Terhadap Biomassa Seresah dan Bahan Organik Tanah (Studi Kasus di BKPH Sempolan, KHP Jember, Jawa Timur). *Jurnal Manajemen Hutan*. Vol. 1 No. 2 : Hal. 18-24
- Sutanmuda. 2008. Budidaya Rumput Gajah Untuk Pakan Ternak. <http://sutanmuda.wordpress.com/2008/07/22/budidaya-rumput-gajah-untuk-pakan-ternak/>. Tanggal akses 24 Februari 2010. Jam 12:05
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta. 269 halaman