

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, S.W. 2003.** Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Badan Litbang Kehutanan. 1987.** Tumbuhan Berguna Indonesia (Terjemahan dari DE NUTTIGE PLANTEN VAN.-INDIE. oleh **Heyne, K.** 1926). Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Barlocher, F. 2005.** Leaf Mass Loss Estimated by Litter Bag Technique Method to Study Litter Decomposition : A Practical Guide. Dordrecht : Springer. Hal 37-42.
- Fisher, R.F. dan Binkley, D. 2000.** Ecology and Management of Forest Soil. 3rd Ed. John Wiley & Sons, Inc.
- Foth, H.D. 1990.** Fundamentals of Soil Science. John Wiley and Sons. New York.
- Budelman, A. (1988)** The decomposition of the leaf mulches of *Leucaena leucocephala*, *Gliricidia sepium* and *Flemingia macrophylla* under humid tropical conditions. *Agroforestry Systems* 7: 33-45.
- Hairiah, K., Widiyanto, D. Suprayogo., R.H. Widodo, P. Purnomosidhi, S. Rahayu dan M. Van Noordwijk. 2004.** Ketebalan Seresah Indikator Daerah Aliran Sungai (DAS) Sehat. World Agroforestry Centre dan Universitas Brawijaya. Malang.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. A. Dika, Go Ban Hong, H. H. Bailey. 1986.** Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Hanum, F., dan L.J.G. van der Maesen. 1997.** PROSEA: Plant Resources of Southeast Asia II Auxiliary Plants. Bogor.
- Hardiwinoto, S., Supriyo, H., Mangkuwibowo, F., dan Sabarnurdin, S. 1994.** Pengaruh Sifat Kimia Terhadap Tingkat Dekomposisi Beberapa Jenis Daun Tanaman Hutan. Jurnal Pusat Penelitian Lingkungan Hidup UGM. Yogyakarta. vol. 4. Hal 25-36.

- Hardjowigeno, S.** 1987. Ilmu Tanah. PT. Mediyatama Sarana Perkasa. Bogor
- Hartanto, D.** 2009. Laju Dekomposisi Seresah Gamal (*Gliricidea sepium* (Jacq) Kunth ex Walp) dan Ketela Pohon (*Manihot utilissima* Pehl) pada Berbagai Bentuk Penggunaan Lahan. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Indranada, H.K.** 1986. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Bina Aksara. Jakarta.
- Jenny, H.,** 1941. Factor of Soil Formation. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York And London.
- Mulyani, S.M., A.G Kartasaputra dan R.D.S. Sastriatmojo.** 1991. Mikrobiologi Tanah. Rineke Cipta. Jakarta
- Notohadiprawiro, T.** 2000. Tanah dan Lingkungan. Pusat Studi Sumber Daya Lahan UGM. Yogyakarta.
- Nurjanto, H.H.** 2011. Peran Gamal Pada Penambahan Bahan Organik Tanah dan Mikroorganisme Pendekomposisi di Hutan Rehabilitasi Wanagama I. Laporan Penelitian DPP. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Palm, C.A, C.N. Gachengo, R.J. Delve, G. Cadish, K.E. Giller.** 2001. Organic Inputs for Soil Fertility Management in Tropical Agroecosystems: Application of an Organic Resource Database. Agriculture, Ecosystems and Environment 83; 27-42.
- Prawirowardoyo, S., Rosmarham, A., Shiddiq, D., Hidayat, S., H dan Ma'sum, M.** 1987. Prosedur analisa Kimia Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Purwowidodo.** 1982. Teknologi Mulsa. Dewaruci Press.
- Purwowidodo.** 2000. Metode Kaji Tanah. Laboratorium Pengaruh Hutan, Jurusan Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Rudjiman dan Adriyanti, D.T.** Perkembangan Vegetasi Wanagama I. Dalam H.S. Atomosoedardjo; R.I.S. Pramoediby dan S. Ranoeprawiro (eds). Dari Bukit-Bukit Gundul Sampai ke Wanagama I. Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta. Hal 69-83.

- Sabarnuridin, M.S.** 2002. Bahan Kuliah Agroforestry bag. 4 : Produktifitas dan Perlindungan Hutan. Laboratorium Silvikultur dan Agroforestry. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Salim, A.** 2006. Penggunaan Gamal (*Gliricidea sepium* Jacq) Sebagai Tanaman Lorong Dalam Mempertahankan Kesuburan Tanah dan Mengendalikan Erosi. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Balai Penelitian Departemen Kehutanan Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan DAS Indonesia Bagian Timur. Makasar.
- Sembiring, R.K.** 1995. Analisis Regresi. Penerbit ITB Bandung. Bandung.
- Soekotjo.** 2004. Rehabilitasi Daerah Kritis Pada Kondisi Tanah Berbatu dan Reklamasi Areal Bekas Pertambangan. Dalam H.S. Atomosoedardjo; R.I.S. Pramodibyo dan S. Ranoeprawiro (eds). Dari Bukit-bukit Gundul sampai ke Wanagama I. Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta. Hal. 87-102
- Soegiman.** 1982. Ilmu Tanah (Terjemahan dari The Nature and Properties of Soil oleh N.C. Brady dan H.O. Buckman.1969). Bhrata Karya Aksara. Jakarta.
- Soeriatmadja.** 1999. Kerusakan dan Perusakan Lahan dalam Prosiding Seminar Penyusunan Kriteria Kerusakan Tanah. BAPEDAL (Badan Pengendalian Dampak Lingkungan). Yogyakarta.
- Supriyadi, S.** 2008. Kandungan Bahan Organik Sebagai Dasar Pengolahan Tanah Kering Madura. Jurnal Embriyo. Vol. 5 Hal. 176-185
- Supriyo, H.** 2004. Perkembangan Fisik dan Vegetasi Wanagama I. Dalam H.S. Atomosoedardjo; R.I.S. Pramodibyo dan S. Ranoeprawiro (eds). Dari Bukit-bukit Gundul sampai ke Wanagama I. Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta. Hal 41-68.
- Supriyo, H dan Karyanto, O.** 2012. Carbon Pools and Dynamic in Soil. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suseno, O.H., Soekotjo., Setiyo, T., Asmoro, S.D., dan Pardiyan.** 1982. Rencana Pemekaran Wanagama I (Master Plan) sebagai Pusat Pendidikan, Latihan dan Penyuluhan Perhutanan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Suseno, O.H. 2004. Sejarah Wanagama I. Dalam H.S. Atomosoedardjo; R.I.S. Pramoedibyo dan S. Ranoeprawiro (eds). Dari Bukit-bukit Gundul sampai ke Wanagama I. Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta. Hal 7-40.

Sutanto, R. 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah (Konsep dan Kenyataan). Kanisus Yogyakarta

Suteja, M. M., dan Kartasapoetra A. G. 1988. Pengantar Ilmu Tanah. Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. Bina Aksara. Jakarta.