

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, M. 1961. *Introduction to Soil Microbiology*. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Agus, C. 2008. *Bahan Organik Tanah*. Diakses dari [www.elisa.ugm.ac.id/files/-cahyonoagus/2jXCfyXq/BAHAN%20ORGANIK%20TANAH.doc](http://www.elisa.ugm.ac.id/files/-cahyonoagus/2jXCfyXq/BAHAN%20ORGANIK%20TANAH.doc) pada tanggal 30 Mei 2013 pukul 20:18 WIB.
- Agus, C. 2012. *Pengelolaan Bahan Organik : Peran Dalam Kehidupan dan Lingkungan*. BPFE UGM. Yogyakarta.
- Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Dwiguna dan Ayam Sembawa. 2009. *Keunggulan Gamal sebagai Pakan Ternak*. Diakses dari <http://www.bptusembawa.net/v1/data/download/-20110928094232.pdf> pada tanggal 30 Mei 2013 pukul 21:00 WIB.
- Buckman, H.O. dan Brady, N.C. 1969. *The Nature and Properties of Soils*. Diterjemahkan oleh Soegiman. 1982. Ilmu Tanah. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Cho, S.T., Tsai, S.H., Ravindran, A., Selvam, A. dan Yang, S.S. 2008. *Seasonal Variation of Microbial Population and Biomass in Tatachia Grassland Soils of Taiwan*. Environ. Geochem. Health 30: 255-272.
- Darmosuwito, S., Kabirun, S., Donny, W., dan Ngadiman. 1998. *Optimasi Aktivitas Selulolitik Beberapa Jamur dan Pengaruhnya Pada Proses Pengomposan Bahan Organik*. PAU Bioteknologi UGM. Yogyakarta.
- Dickinson, C.H. dan Pugh, G.J.F. 1974. *Biology of Plant Litter Decomposition*. Vol. I dan II. Academic Press. London and New York.
- Dwijoseputro. D. 1985. *Dasar – Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Malang.
- Hairiah, K. dan Handayanto, E. 2009. *Biologi Tanah : Landasan Pengelolaan Tanah Sehat*. Pustaka Adipura. Yogyakarta.
- Hanum, I.F. dan L.J.G. van der Meisen. 1997. *Auxiliary plants*. Plant Resources of South East Asia. No 11. Backhuys Publishers, Leiden.
- Hardiwinoto, S., H. Supriyo, F. Mangkuwibowo., S. Sabarnurdin. 1994. *Pengaruh Sifat Kimia Terhadap Tingkat Dekomposisi Beberapa Jenis Daun Tanaman Hutan*. Jurnal Pusat Penelitian Lingkungan Hidup. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Jusuf, L. 2008. *Pengaruh Lama Pengomposan Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi*. Jurnal Agrisistem Vol. 4 No.1. Gowa.
- Jutono, Soedarsono, J., Hartadi, S., Kabirun, S., Suhadi, dan Soesanto. 1971. *Dasar - Dasar Mikrobiologi untuk Perguruan Tinggi*. Departemen Mikrobiologi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mukhlison. 2008. *Informasi Jenis Pohon Hutan Kota*. Laboratorium Kepariwisata Konservasi Sumberdaya Hutan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Notohadiprawiro, T. 2000. *Tanah dan Lingkungan*. Pusat Studi Sumber Daya Lahan UGM. Yogyakarta.
- Nurjanto, H. 2011. *Peran Gamal Pada Penambahan Bahan Organik Tanah Dan Mikroorganisme Pendekomposisi Di Hutan Rehabilitasi Wanagama 1*. Laporan penelitian DPP tidak diterbitkan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Puspitasari, Dewi. 2013. *Kelimpahan Jamur Dan Bakteri Pada Musim Kemarau Di Bawah Tegakan Gamal (Gliricidia Sepium) Umur 26 Dan 42 Tahun Di Hutan Pendidikan Wanagama I Yogyakarta*. Skripsi. Program Sarjana Kehutanan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Rao, N.S.S. 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Edisi ke-2. UI- Press. Jakarta.
- Resosoedarmo, S., Kuswata K., Soegiarto A. 1985. *Pengantar Ekologi*. CV. Remadja Karya. Bandung.
- Rismunandar. 1985. *Dasar – Dasar Pemupukan*. Sinar Baru. Bandung.
- Robinson, R.K. 1967. *Ecology of Fungi*. English Universities Press Limited. London.
- Salim, A.G. dan Tabba, S. 2006. *Penggunaan Gamal (Gliricidia sepium (Jacq)) Sebagai Tanaman Lorong dalam Mempertahankan Kesuburan Tanah dan Mengendalikan Erosi*. BP2TPDAS Indonesia Bagian Timur. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Dephut. Makasar.
- Sancayaningsih, R. P. dan Margawati, R. 2009. *Dinamika Tumbuhan Lantai Hutan dan Status Mikoriza di Bawah Tegakan Gamal dan Akasia di Hutan Wanagama I*. Diakses dari <http://lib.ugm.ac.id/digitasi/upload-/3310-MU.201306023.pdf> pada tanggal 19 Juni 2013 pukul 13:05 WIB.

- Schlegel, G. H. dan Schmidt, K diterjemahkan oleh Baskoro, R.M.T. 1994. *Mikrobiologi Umum*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soekotjo, 2004. *Rehabilitasi Daerah Kritis pada Kondisi Tanah Berbatu dan Reklamasi Areal Bekas Pertambangan*. Dalam : Pramudibyo, R.I.S., Suseno, O.H., Supriyo, H., Soekotjo, Naiem, M., dan Iskandar, M. 2004. *Dari Bukit - Bukit Gundul sampai ke Wanagama I*. Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta. Hal. 87-102.
- Sunarto.2003. *Peranan Dekomposisi Dalam Proses Produksi Pada Ekosistem Laut*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Supriyo, H. 2004. *Perkembangan Fisik dan Vegetasi Wanagama I*. Dalam: Pramudibyo, R.I.S., Suseno, O.H., Supriyo, H., Soekotjo, Naiem, M., dan Iskandar, M. 2004. *Dari Bukit-bukit Gundul sampai ke Wanagama I*. Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta. Hal. 41-69.
- Suseno, O.H. 2004. *Sejarah Wanagama I*. Dalam: Pramudibyo, R.I.S., Suseno, O.H., Supriyo, H., Soekotjo, Naiem, dan M., Iskandar, M. 2004. *Dari Bukit-bukit Gundul sampai ke Wanagama I*. Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta. Hal 7-40.
- Sutedjo, M.M., Kartosapoetra, A.G. dan Sastroatmodjo, S. 1991. *Mikrobiologi Tanah*. Rineka Cipta. Jakarta
- Sutejo, M.M. dan Kartasapoetra, A.G. 1990. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Swift, M.J., Heal, O.W., Anderson, J.M. 1979. *Decomposition in Terrestrial Ecosystem*. Blackwell, Oxford UK.
- Tate, R.L. 1995. *Soil Microbiology*. John Wiley and Sons, Inc. New York.