

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 2007. Bahan Organik. www.wikipedia.com. Diakses tanggal 23 Maret 2009.
- _____, 2008. Daur Biogeokimia. <http://gurungeblog.wordpress.com/>. Diakses tanggal 5 Agustus 2009.
- Buckman, H. O. dan Nylec C. B., 1982. Ilmu Tanah. Diterjemahkan oleh Soegiman. Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Choirudin., 2009. Inventore Kandungan Karbon pada Hutan Rakyat Jenis Akasia (*Acacia auriculiformis*) dan Peluangnya dalam Perdagangan Karbon. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Daniel, T. W., J. A. Helmes dan F. Baker, 1987. Principle of Silviculture. Diterjemahkan oleh Djoko Marsono. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Fandeli, C., 1985. Agroforestry. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Fisher, R.F. dan Binkley, D., 2000. Ecology and Management of Forest Soils. 3rd Ed. John Wiley & Sons, Inc, Canada.
- Foth, H. D., 1978. Fundamentals of Soils Science. Terj. Trimulatsih, R., Lukiwati, D. R., Purbayanti, E. D., 1984. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S. G., Dika, M.A., Hong, G.B., Bailey, H.H., 1986. Kuliah Ilmu Tanah. Badan Kerjasama Ilmu Tanah S-PTN/USAID (University of Kentucky), Palembang.
- Hardjowigeno, S., 1987. Ilmu Tanah. PT. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Isroi, 2008. Kompos. Makalah Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor.
- Kasmudjo, 2007. Materi Perkuliahan Hasil Hutan Non Kayu. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Kohke, H., 1968. Soil Physics. McGraw-Hill Publishing Company LTD. Bombay, India.

- Marsono, D., 1977. Deskripsi Vegetasi dan tipe-tipe Vegetasi Tropika. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Musyafa, 2004. Peranan Makrofauna Tanah dalam Proses Dekomposisi Seresah *Acacia mangium* Willd. Laboratorium Perlindungan Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. WWW.unsjournals.com/D/D0601/D0601pdf/D060113.pdf+dekomposisi+seresah&cd=3&hl=id&ct=clnk&gl=id&client=firefox-a. Diakses tanggal 19 Juni 2009.
- Nasiatul, 2008. Hasil Penelitian DPP. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Ngoran, A., Zakra dan Ballo., 2005. Litter Decomposition of *Acacia auriculiformis* Cunn. Ex Benth. and *Acacia mangium* Willd. under Coconut Trees on Quaternary Sandy Soils in Ivory Coast. Journal Biology and Fertility of Soils, Berlin.
- Notohadiprawiro, T., 2000. Tanah dan Lingkungan. Pusat Studi Sumberdaya Lahan UGM, Yogyakarta.
- Masud, P., 1993. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa, Bandung.
- Prayitno, T.A., dan Suranto, Y., 1985. Analisis Kimia Limbah Daun Kayu Putih. Penelitian Dana DPP Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Purwowododo., 2000. Mengenal Tanah Hutan: Metode Kaji Tanah. Laboratorium Pengaruh Hutan. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Pustekkom, 2008. Daur Biogeokimia. <http://gurungeblog.wordpress.com/>. Diakses tanggal 5 Agustus 2009.
- Rayamajhi, M. dan Van, T., 2003. Impacts of Melaleuca Invasions On Ecosystem Processes. <http://tame.ifas.ufl.edu/>. Diakses tanggal 19 Juni 2009.
- Rosmarkam, A. dan Yuwono, N.W., 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Rudianto, 2007. Hubungan antara Kandungan N, P, K, C-organik Tanah dan Biomassa Seresah dengan Pertumbuhan Tanaman *Shorea leprosula* Miq., Umur 3 Tahun dengan Sistem Tebang Tanam Jalur. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Schroeder, D., 1984. Soil-Facts and Concept. Dalam. Notohadiprawiro, T., 2002. Tanah dan Lingkungan. Pusat Studi Sumberdaya Lahan UGM, Yogyakarta.
- Sekar, 2001. Bukit Tandus Berubah Jadi Hutan Cendana. <http://www.gemari.or.id/artikel/715.shtml>. Diakses tanggal 26 Maret 2009.

- Smith, D. M., 1962. The Practice of Silviculture. Seventh edition. John Wiley and Sons, New York.
- Supriyo, H., Matsue, N., and Yoshinaga, N., 1991. Chemistry and Mineralogy of Some Soils from Indonesia. Faculty of Agriculture, Ehime University, Matsuyama, 790 Japan.
- Supriyo, H., 2004. Perkembangan Fisik dan Vegetasi di Wanagama I. Penyunting. Atmosoedarjo, H.S., Pramoediby, R.I.S., Ranoeprawiro, S. 2004. Dari Bukit-bukit Gundul Sampai Wanagama I. Yayasan Sarana Wana Jaya, Yogyakarta. Hal 41-46.
- Soeseno., 2004. Sejarah Wanagama I. Penyunting. Atmosoedarjo, H.S., Pramoediby, R.I.S., Ranoeprawiro, S. 2004. Dari Bukit-bukit Gundul Sampai Wanagama I. Yayasan Sarana Wana Jaya, Yogyakarta. Hal 7-9.
- Thojib, A., 1974. Materi Perkuliahan Phytogeography. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Utomo, S., 2008. Laju Dekomposisi Seresah Johar (*Cassia siamea* Lamk.) dan Kedelai (*Gliricine* (L.) Merrill.) pada Berbagai Bentuk Pemanfaatan Lahan. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Wiharto, M., 2007. Produktivitas Vegetasi Hutan Hujan Tropis. http://www.geocities.com/roykapet/produktivitas_hht.pdf. Diakses tanggal 10 Juni 2009.
- Wiyono, 2005. Materi Perkuliahan Dendrologi. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- 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 5 Agustus 2009.