

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, C. 2012. *Pengelolaan Bahan Organik*. BPFE-UGM. Yogyakarta.
- Asadi, dkk. 2007. Jamur Pendegradasi Lignin pada Seresah Eboni *Diospyros celebica* Bakh. di Kabupaten Maros. *Jurnal Ilmiah Biologi Makassar*. BIOMA Vol 2 (1).
- Benson, L. 1957. *Plant Classification*. DC Heath and Company. Boston.
- Bequin dan J.P Albert. 1992. *Cellulases, Encyclopedia of Microbiologi, Editor Joshua Lendenberg Vol 3*. Academic Press Inc, San Diego, New York, United States.
- Budiati, Z.A. 2010. *Akumulasi dan Tingkat Dekomposisi Bahan Organik di Bawah Tegakan Cemara Udang di Pantai Kuwaru, Yogyakarta*. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM.
- Graca, M.A.S. 2005. *Methods to Study Litter Decomposition*. Published by Springer. AA Dodrecht. The Netherland.
- Hakim, dkk. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hardiwinoto, dkk. 1994. Pengaruh Sifat Kimia Terhadap Tingkat Dekomposisi Beberapa Jenis Daun Tanaman Hutan. *Jurnal Pusat Penelitian Lingkungan Hidup*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hartanto, Dwi. 2009. *Laju Dekomposisi Seresah Gamal dan Ketela Pohon pada Berbagai Bentuk Penggunaan Lahan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hilwan, I. 1993. *Produksi, Laju Dekomposisi dan Pengaruh Alelopati Seresah Pinus merkusii Jungh, et de Vriese dan Acacia mangium wild di Hutan Gunung Walat, Sukabumi, Jawa barat*. [Tesis]. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Kinho, dkk. 2011. Struktur dan komposisi vegetasi habitat eboni (*Diospyros sp.*) pada Hutan Dataran Rendah di Cagar Alam Tangkoko. *Ekspose Hasil Litbang Balai Penelitian Kehutanan Manado Tahun 2011*. Balai Penelitian Kehutanan Manado. Manado.
- Leo, F.D. 2007. *Pendugaan Laju Dekomposisi Seresah Daun Shorea balangeran (Korth.) Burck dan Hopea bancan (Boerl) Van Slooten di Hutan Penelitian Dramaga, Bogor, Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

- Mindawati, N. dan Pratiwi. 2008. Kajian Penetapan Daur Optimal Hutan Tanaman Acacia Mangium Ditinjau dari Kesuburan Tanah. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol. V No.2: P. 109-118.
- Notohadiprawiro, T. 1999. *Tanah dan Lingkungan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Nusantara, S. 2009. *Keunggulan Gamal Sebagai Pakan Ternak*. Ditjen Peternakan dan Keswan. Sembawa.
- Petersen dan Cummins. 1974. Leaf Processing in a Woodland Stream. *Jurnal Freshwater Biology*. Vol. 4 No. 4: 343-368.
- Salim, dkk. 2006. *Penggunaan Gamal (*Gliricidia sepium* (Jacq.)) Sebagai Tanaman Lorong dalam Mempertahankan Kesuburan Tanah dan Mengendalikan Erosi*. Departemen Kehutanan. Makassar.
- Santoso B. 1997. *Pedoman Teknis Budidaya Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.)*. Balai Penelitian Kehutanan. Ujung Pandang.
- Saputro, R.N. 2010. *Laju Dekomposisi Daun pada Sukseksi Sekunder dengan Tiga Fisiognomi di Hutan Wanagama I, Gunung Kidul, Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setiadi, Y. 1987. *Pemanfaatan Mikroorganisme dalam Kehutanan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soerianegara I. 1967. *Beberapa Keterangan Tentang Djenis-djenis Pohon Eboni*. Pengu-muman No. 12. Lembaga Penelitian Bogor. Bogor.
- Sulistiyanto, dkk. 2005. Laju Dekomposisi dan Pelepasan Hara dari Seresah pada Dua Sub-Tipe Hutan Rawa Gambut di Kalimantan Tengah. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. Vol. XI No. 2: 1-14.
- Supartini. 2011. *Laju Dekomposisi Seresah Daun Jati dengan pemberian Bioactivator (Effective Microorganism) dan pelepasan Unsur Hara (C,N,P,K)*. Tesis. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M. dan A.G. Kartasapoetra. 1990. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Sutedjo, M.M. dan A.G. Kartasapoetra. 1991. *Pengantar Ilmu Tanah*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutedjo, dkk. 1991. *Mikrobiologi Tanah*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Tantra, I.G.M., 1981. *Flora Pohon Indonesia*. Balai Penelitian Hutan Bogor. Bogor.
- Tien, M. 2005. *Fungal Lignin Biodegradation*. Departement of Biochemistry and Molecular Biology. Penn State University.
- Waring dan Schlesinger. 1985. *Forest Ecology Concept and Management*. Academic Press. Inc. Orlando.
- 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.