

DAFTAR PUSTAKA

- Bale, A. 1986. *Pemanfaatan Gambut dengan Campuran Pupuk Lengkap NPK sebagai Media Semai Lamtoro Gung (*Leucaena leucepala Lam de Wit*)*. Lembaga Penelitian UGM. Yogyakarta.
- Bale, A. dan Haryono. S. 1980. *Ilmu Memupuk II (Pupuk dan Pemupukan)*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Basori, A.F. 2006. *Studi Variasi Morfologi Matoa (*Pometia sp*) pada Kebun Pendidikan, Penelitian, dan Pengembangan Pertanian UGM di Kalitirto, Berbah, Sleman, Yogyakarta*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Skripsi S1
- Darmawijaya, M.L. 1992. *Klasifikasi Tanah Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dari Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dewi, A.R. 1996. *Kumpulan Tanaman Langka Indonesia*. Pusat Dokumentasi dan Informasi Manggala Wanabakti. Jakarta
- Edris, I. 1991. *Teknik Persemaian*. Fakultas Kehutanan Pelaksana Pendidikan dan Latihan Pembina Menengah Program Diploma UGM. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah (cetakan ketiga)*. PT. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Heyne, K, 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III*. (Terjemahan Oleh Badan Litbang Departemen Kehutanan). Yayasan Sarana Wanajaya. Jakarta.
- Hudoyo, S. A. B. 1998. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah (edisi ketujuh)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Islami, T dan Wani H.U. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press. Semarang.

Little R.J dan C. Eugene J. 1996. *Kamus Botani*.(-). Semarang.

Lukman D.R. dan Sumaryono. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* Jilid 3. ITB. Bandung.

Marjenah. 2001. *Pengaruh Perbedaan Naungan di Persemaian terhadap Pertumbuhan dan Respon Morfologi 2 Jenis Semai Meranti*. <http://www.unmul.ac.id/dat/pub/rimbakalimantan/2marjenah>. Diakses tanggal 15 November 2006 jam 06.00 WIB.

Mas'ud, P. 1993. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa. Bandung.

Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Depok.

Nugroho, J.D. 2004. *Matoa (*Pometia pinnata* Forst): Buah Lokal Papua dan Strategi Pengembangannya*. http://tumoutou.net/pps7029145/julius_d_nugroho.pdf. diakses tanggal 20 November 2005 jam 06.00 WIB.

Prianto, S.D. 1994. *Kajian Penggunaan Berbagai Tingkat Dekomposisi Limbah Pabrik Penyulingan Kayu Putih sebagai Media Sapih terhadap Pertumbuhan Beberapa Jenis Semai sampai dengan Umur 4 Bulan*. Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan UGM Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Yogyakarta.

Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. 1986. "*Pengenalan 89 Jenis Pohon Penting*" Edisi Khusus. Departemen Kehutanan. Jakarta.

Putro, G.S. 1992. *Pengaruh Variasi Jenis Pupuk dan Variasi Komposisi Media terhadap Pertumbuhan Semai *Acacia auriculiformis* A. Cunn*. Skripsi S1. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Rosmarkam, A. dan Yuwono N.W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.

Sarief. E.S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.

- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV.Simplex. Jakarta.
- Soegiman. 1976. *Pemupukan dan Teknologi Bahan Pupuk*. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Soegiman. 1982. *Ilmu Tanah Hutan*. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Soepardi, G. 1978. *Pendayagunaan Sifat dan Ciri Tanah I*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soerianegara, I dan R.H.M.J. Lemmens (Edit.). 1994. PROSEA: Plant Resources of Sout East Asia No. 5(1): *Timber trees: Major commercial timber*. Bogor: PROSEA. Bogor. P. 362.
- Soetrisno, K. 1996. *Silvikultur*. Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Suhardi, Winastuti, dan Handoyo, H.N. 2004. *Fisiologi Pohon*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sutejo, M.M dan A.G. Kartasapoetra. 1990. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syukur, A. 1985. *Pengaruh Pemberian P dan Zn terhadap ketersediaan P, Zn, Cu, Mn, dan Fe di Tanah Podsolik Merah Kuning dalam keadaan Tergenang*. Tesis S2. Fakultas Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Tantra, I.G.M. 1981. *Flora Pohon Indonesia*. Balai Penelitian Hutan. Bogor.
- Thojib, A. 1988. *Fisiologi pohon terapan*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Wageningen. 1979. *Pengantar Pengujian Tanah Tanah Wilayah Tropika dan Subtropika*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.