

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, C., P. Lestari, O. Karyanto, S. Hadiwinoto, M. Na'iem, M. Sipayung, dan W. Wardana, 2000. *Klasifikasi Produktivitas Lahan dan Kualitas Tapak Tegakan HTI Gmelina arborea pada Jenis Tanah Typic Hapludults*. Prosiding Seminar Nasional Status Silvikultur 1999. Fakultas kehutanan UGM. Yogyakarta. hal 105-110
- Alrasjid, H. dan A. Widiarti, 1992. *Teknik Penanaman dan Pemungutan Hasil Gmelina arborea*. Balai Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor
- Anonim, 1980. *Firewood Crops (Shurp and Tree Species For Energi Production)* Report of an Ad Hoc Panel of the Advisory Comite on Teknologi for International Development. Comission on Interrelations National Academy Sciences
- \_\_\_\_\_, 1998. *Kerangka Acuan Riset Unggulan Kemitraan (RUK). Strategi Peningkatan Produktivitas Gmelina arborea Jenis Tanaman HTI Berdaur Pendek Secara Lestari Melalui Long Term Breeding dan Penerapan Silvikultur Intensif Bermasukan Rendah (Low Input)*. Fakultas Kehutanan UGM dan PT Surya Hutani Jaya. Yogyakarta
- Anshori, S., 2000. *Sumbangan Hutan Acacia mangium Terhadap Sifat-Sifat Tanah. Studi Kasus di PT Musi Hutan Persada (MHP) Sumatera Selatan*. Prosiding Seminar Nasional Status Silvikultur 1999. hal 149-153
- Bale, A. dan S. Danarto, 1990. *Pengaruh Pemupukan Setelah Lepas Kontrak pada Hutan Tanaman Jati*. Lembaga Penelitian UGM. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Yogyakarta
- \_\_\_\_\_, dan H. Supriyo, 1987. *Ilmu Tanah II*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Daniel, T.W., 1979. *Principles of Silviculture*. Mac Graw Hill Book Company. New York
- Darmawijaya, I., 1990. *Klasifikasi Tanah. Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- EPA, 1983. *Process Design Manual : Land Aplication of Municipal Slugde*. EPA-625/1-83-016. MERL, ORD, Washington
- Fandeli, C., 1989. *Silvikultur umum*. Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM dan Proyek Pendidikan dan Latihan Tenaga Kerja Pengusahaan Hutan Departemen Kehutanan.

- Foth, H.D., 1972. *Fundamental of Soil Science*. Jhon Willey and Sons Inc. New York, London, Sidney, and Toronto
- Hardjowigeno, 1987. *Ilmu Tanah*. PT Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta
- Islami, T. dan W.H. Utomo, 1995. *Hubungan Tanah, Air, dan Tanaman*. IKIP Semarang Press. Semarang
- Khaerudin, 1994. *Pembibitan HTI*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kramer, P.J. dan T.T. Kozlowski, 1960. *Physiology of Trees*. McGraw-Hill Book Company. New york, Toronto, London.
- Notohadiprawiro, T., Suryanto, M.S. Hidayat, dan A.A. Asmara, 1991. *Nilai Pupuk Sari Kering Limbah Kawasan Industri dan Dampak Penggunaannya sebagai Pupuk atas Lingkungan*. Ilmu Pertanian 4 (7). hal 361-384
- Nuryani, S.H.U. dan T. Notohadiprawiro, 1994. *Pengaruh Sari Kering Limbah Pabrik Kulit atas Populasi Mikrobia dan Susunannya pada Berbagai Jenis Tanah*. Manusia dan Lingkungan. Jurnal Pusat Penelitian Lingkungan Hidup UGM 1 (2). hal 76-82
- Poerwowidodo, 1990. *Gatra Tanah dalam Pembangunan Hutan Tanaman di Indonesia*. Rajawali Pers. Jakarta
- Santoso, H., 1995. *Pengaruh Penggunaan Terak Kering Sebagai Pupuk pada Tanah Mediteran Terhadap Pertumbuhan Semai Jati*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Sarief, E.S., 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana Bandung
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno, 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soerianegara, I. dan R.H.M.J. Lemmens, 1992. *Plant Resource of South East Asia no. 5(1) Timber Trees: Major Commercial Timbers*. Prosea. Bogor. Hal 215-221.
- Supriyo, H., 1998. *Relokasi Sari Kering Limbah untuk Meningkatkan Mutu dan Pertumbuhan Semai Tanaman Kehutanan*. Lembaga Penelitian UGM No. 446/J.01.P/PL.06.05/97.
- \_\_\_\_\_ dan F.A.F. Tallaut, 2000. *Relokasi Sari kering Limbah untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Mutu Semai *Gmelina arborea**. Prosiding Seminar Nasional Status Silvikultur 1999. hal 111-116.

Suryanto, 1992. *Utilization of Dry Sludge from Industrial Estate for Manuring the Young Teak Forest*. Proceeding of An International Symposium on Sustainable Forest Management. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. hal 228-240