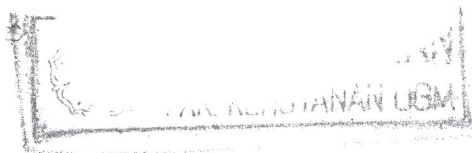


## DAFTAR PUSTAKA

- Alrasyid, H. 1973. *Teknik Persemaian dan Penanaman di Jepang*. Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.
- Anonim, 1977. *Beberapa Keterangan Tentang Albizia falcata (L.) Fosberg*.
- \_\_\_\_\_. 1979. *Tropical Legumes, Resources for The Future*. National Academy of Sciences, Washington DC
- \_\_\_\_\_. 1990. *Ringkasan Hasil Uji Coba Pengembangan Teknologi Reboisasi*. BTR. Benakat. Palembang.
- \_\_\_\_\_. 1991. *Laporan Koleksi Benih Leda (Eucalyptus deglupta) di Sulawesi dan Sengon (Paraserianthes falcataria) di Jawa, Flores, dan Timor Timur*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Anwar, G. 1997. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Kandang dan Inokulasi Jamur Mikorisa Terhadap Pembentukan Ektomikorisa dan Pertumbuhan Semai Eucalyptus urophylla S.T. Blake Pada Tanah Podzolik Merah Kuning*. Tesis S2 Program Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Astuti, D.P. 1989. *Pengaruh Jenis Medium dan Jenis Kontiner Terhadap Pertumbuhan Semai Swietenia macrophylla*. King. Skripsi (Tidak dipublikasikan) Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Bale, A. dan Supriyo, H. 1984. *Ilmu Tanah II (Pupuk dan Pemupukan)*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Benton, J. J., Wolf, B. dan Mills, H.A. 1981. *Plant Analysis Handbook, Particle Sampling Preparation, Analysis and Interpretation Guide*. Micro-Macro Publishing, USA. 213 p.
- Bickelhaupt, D.H. 1980. *Nursery Soil and Seedling Analysis Methodology Proceeding North American Forest Tree Nursery Soil Workshop*, Syracuse. New York.
- Bunting, W.R. 1980. *Seedling Quality, Growth and Development Soil Relationship*. Proceeding North American Forest Tree Nursery Soil Workshop. USDA Forest Service, State University of New York.



- Coleman, N.T. dan Thomas, G.W. 1967. *The Basic Chemistry of Soil Acidity*, in Pearson, R.W. and Adams, F. ed. *Soil Acidity and Liming*. Amer. Soc. Argon. 12.
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah*. Dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksana Pertanian. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dirdjosoemarto, S. 1991. *Penerapan Nilai Potensi Pertumbuhan Akar Sebagai Tolok Ukur Mutu Bibit Beberapa Tanaman Hutan Industri*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Doser, J.V.C. 1983. *Seedling Quality*. PP122 – 121. *Seedling Spacing Workshop on Nursery and Plantation Practise in The Asean – New Zealand Afforestation on Project Workshop*. Jakarta.
- Dudal, R. dan Soepraptoharjo, S. 1957. *Soil Classification in Indonesia*. Pem. Balai Besar Penjel. Pert. Bogor.
- Dwidjoseputro, D. 1985. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta.
- Edgren, J.W. 1980. *The Reforestation System*. Dalam *Proceeding North American Forest Tree Nursery Soil Workshop Siracuse*. New York.
- Edris, I. 1993. *Teknik Persemaian*. Kerja sama Antara Kehutanan UGM dengan Proyek Pendidikan dan Latihan Pengendalian Tenaga Kerja Pengusahaan Hutan Departemen Kehutanan . Fakultas Kehutanan. Yogyakarta.
- Epstein, E. 1972. *Mineral Nutrition of Plant : Principles and Perspectives*. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Fakura, Y. dan Yadi, S. 1990. *Aplikasi Mikroba Palam Pembangunan Hutan Tanaman Industri*. Seminar Bioteknologi Hutan Di Wanagama. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Fandeli, C. 1975. *Silvikultur (Regeneration)*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1979. *Study Besaran Angka Top-root Ratio Sebagai Petunjuk Kualitas Semai Pinus merkusii Jungh. Et De Vries*. Jurusan Pembinaan Hutan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1984. *Ilmu Teknik Persemaian*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

- Foth, H.D. 1995. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hakim, H. 1982. *Pengaruh Pemberian Pupuk Hijau dan Kapur pada Tanah Podzolik Merah Kuning terhadap Ketersediaan P dan Produksi Tanaman Jagung (*Zae mays L.*)*. Disertasi, Fakultas Pertanian Pasca Sarjana IPB. Bogor. 272 h.
- \_\_\_\_\_. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Badan Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. PT. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademi Press. Jakarta.
- Harisuseno, 1974. *Fisiologi Tumbuhan Metabolisme*. Dept. Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 22h
- Hendromono, 1987. *Peranan Mikorisa Dalam Penyerapan Hara pada Tanaman Pinus*. Duta Rimba 89 – 90/XIII.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II*. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Indranada, H.K. 1986. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Bina Aksara. Jakarta.
- Kamprath, E.J. 1972. *Exchangeable Al is a Criterion for Liming Leached Mineral Soil*, Soil Sci. Soc. Amer. Proc. 34. 252-256
- Kartasaputra, A.G. dan Sutedjo. M.M. 1987. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Binaka Cipta. Jakarta.
- Khaerudin. 1994. *Pembibitan Tanaman HTI*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kramer, P.J. dan Kozlowski, T.T. 1979. *Physiology of Woody Plants*. Academic Press. New York. London.
- Lisnawati, S.N. 1989. *Studi Pertumbuhan Semai Albizia falcataria (L.) Fosberg Dari Beberapa Sumber Biji*. Thesis S1 (Tidak dipublikasikan) Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Malherbe, I.de.V. 1965. *Soil Fertility*. Fifth ed Oxford University Press. London.
- Mangel, K. dan Kirby, E.A. 1987. *Principles of Plant Nutrition*. 4<sup>th</sup>, Publishing Co. International Potash Intitute. Switzerland. 686 P.

- Marsano, 1990. *Peningkatan Produksi Bibit Beberapa Jenis Kayu Hutan Tanaman Industri*. Diskusi HTI. Jakarta.
- Mas'ud, P. 1991. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung.
- Murniati dan Mindawati. 1990. *Penanaman Mahoni dan Pengaruhnya Terhadap Komparasi Tumbuhan Bawah dan sifat-sifat Tanah*. Buletin Penelitian Hutan No. 591 Thn 1995. Pusat Litbang-Hutan. Bogor.
- O'hara, G.W., N. Boonkerd dan Dilworth, M.J. 1988. *Mineral Constrains to Nitrogen Fixation*. P1. Soil. 108: 93-110.
- Rismunandar. 1984. *Tanah dan Seluk Beluknya Bagi Pertanian*. CV. Sinar Baru Bandung.
- \_\_\_\_\_. 1981. *Dasar-dasar Perabukan*. Sinar Baru. Bandung.
- Roller, J.K. 1977. *Sugested Minimum Standards for Containerized Seedling in Novia Scotia*. Canadian Forestry Service Departement of Fisheris and The Environment.
- Saido, K., Widyatmoko dan Nursinggih, G. 1993. *Preliminari Analysis of Isozyme Variation of Paraserianthes falcataria in Indonesia*. Proceed. BIO-REPOR. Yogyakarta . 122-124.
- Salisbury, F.B. dan Ross, C. 1969. *Pant Physiology in Alumunium Treated Roots of Barley*. Science. 148:1476-1477.
- Sanchez, P.A. 1996. *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika*. Jilid I. Edisi Bahasa Indonesia. Penerbit. ITB. Bandung.
- Sitompul, M.S. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soegiman. 1966. *Ilmu Tanah dan Pupuk*. Pendidikan Kader Persuteraan Alam. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya. Jakarta. (Terjemahan Buckman, H. O. dan Brady, N.C. 1969. *The Nature and Properties of Soil*)
- Soeseno, O.H. 1973. *Acacia filosa Back*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. dan Suginingsih. 1984. *Ilmu dan Teknologi Benih Pohon Hutan*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

- Sosrosoedirdjo, S.R. dan Rivai, B. Tb. 1981. *Ilmu Memupuk*. CV. Yasaguna. Jakarta.
- Subiantoro, A. 1989. *Studi Pertumbuhan Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen Umur 8, 12, 16, dan 20 Bulan Dari Beberapa Sumber Benih*. Thesis S1 (Tidak dipublikasikan) Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Suhardi, Na'iem, M., Radjaguguk, B., Karyanto, K., Widada, J., dan Wienarni, W.W. (tanpa tahun). *Interraction Among Progenies/Provenances of Sengon (Paraserianthes falcataria), Arbuscular mycorrhizal and Rhizobial Isolates Grown on Ultisol Soil*. Buletin Hasil Penelitian (Belum dipublikasikan) Lab. Bioteknologi Hutan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sudjana, M.A. 1982. *Disain dan Analisis Eksperimen*. Tarsito. Bandung.
- Supriyo, H. dan Bale.A. 1982. *Penelitian Tanah Dalam Rangka Kemungkinan Konservasi Lahan Hutan Sekunder Menjadi Lahan Perkebunan Di PT. SILVA GAMA Jambi*. Laporan Hasil Penelitian Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Tisdale, S.L. dan Nelson, W.L. 1966. *Soil Fertility and Fertilizers*. Macmillan Company. New York.