

DAFTAR PUSTAKA

- Al Rasjid, H. 1973. Beberapa Keterangan tentang *Albizia falcataria* (L.) Fosberg. Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.
- Anonim. 1989. Jenis Kayu yang sedang Dipopulerkan : Sengon Laut. Kehutanan Indonesia.
- Atmosuseno, B.S. 1998. Budidaya, Kegunaan dan prospek Sengon. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Backer, C.A and R.C.B. Van den Brink. 1965. Flora of Java. Noordhoff – Grohingen The Nedherlands.
- Coventry, D.R and J. Evans. 1989. Symbiotic Nitrogen Fixation and Soil Acidity dalam A.D. Robson (ed) Soil Acidity and Plant Growth. Academic Press. New York.
- Darmawijaya, I. 1990. Klasifikasi Tanah : Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dulbahri. 1982. Tinjauan Umum Pulau Flores. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta
- Fahn, A. 1991. Anatomi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, Roger L.& Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Goeswono, S. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gomez, K.A dan A.A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Diterjemahkan oleh Endang Sjamsuddin dan Justika S. Baharsjah. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S. G. Nugroho, A. A. Dina, G.B. Hong, H.H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**UJI TOLERANSI BERBAGAI PROVENAN SENGON (*Paraserienthes falcataria* (L.) Nielsen)
TERHADAP ALUMINIUM
PADA MEDIUM PASIR STRESS ALUMINIUM DAN TANAH PODZOLIK MERAH KUNING**

RETNO UTAMI, Prof.Dr.Ir. Suhardi, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 1999 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S. G. Nugroho, A. A. Dina, G.B. Hong, H.H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Hardjowigeno, S. 1993. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Islami, T. dan W.H. Utomo. 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. Ikip Semarang Press. Semarang.
- Landon, J.R. 1984. Booker Tropical Soil Manual. Longman Inc. New York.
- Marschner, H.. 1991. Mechanism of Adaptation of Plants to Acid Soil dalam jurnal Plant and Soil : 134. Institute of Plant Nutrition. University Hohenheim Germany.
- Prajadinata, S. dan Masano. 1991. Teknik Penanaman Sengon (*Albizia falcataria* (L.) Fosberg). Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Bogor. Bogor
- Radjali, A. 1989. Studi Pakan Burung Kasuari dan Potensinya sebagai Penyebar Biji di Solea, Taman Nasional Manusela – Maluku. Skripsi. (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Radjagukguk, B. 1983. Masalah Pengapuran Tanah Mineral Masam di Indonesia. Makalah disajikan pada Seminar Pertanian Dies Natalis UGM ke-34 Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1992. Fisiologi Tumbuhan. Diterjemahkan oleh Diah R. Lukman dan Sumaryono. Penerbit ITB. Bandung.
- Sanchez, A.P. 1992. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika. Jurusan Ilmu Tanah. North Carolina State University. Penerbit ITB. Bandung.
- Santoso, H.B. 1992. Budidaya Sengon. Kanisius. Yogyakarta.
- Scott, B.J and J.A. Fisher. 1989. Selection of Genotypes Tolerant of Aluminium and Manganese dalam A.D. Robson (ed) Soil Acidity and Plant Growth. Academic Press. New York.
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soepraptohardjo, M. dan Soekardi, M. 1970. Tanah Irian Barat. Lembaga Penelitian Tanah Bogor.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**UJI TOLERANSI BERBAGAI PROVENAN SENGON (*Paraserienthes falcataria* (L.) Nielsen)
TERHADAP ALUMINIUM
PADA MEDIUM PASIR STRESS ALUMINIUM DAN TANAH PODZOLIK MERAH KUNING**

RETNO UTAMI, Prof.Dr.Ir. Suhardi, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 1999 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Soeseno, O.H. 1985. Pemuliaan Pohon Hutan. Jurusan Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Sugijanto. 1989. Program Pembangunan HTI : Membangun Hutan Sambil Belajar. Sylva Indonesia Nomor 2 Tahun 1989.

Suhardi. 1987. Pengaruh Jenis Inokula pada Pembentukan Mikorisa dan Awal Pertumbuhan Anakan *Pinus merkusii* Jungh et de Vriese pada Tanah Steril dan Tidak Steril dari Petak 13 Wanagama I Gunung Kidul. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Suhardi dan Eni Faridah. 1990. Pengaruh Jenis Media dan Dual Inokulasi pada Pertumbuhan Semai Sengon (*Paraserienthes falcataria*). Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Wright, J.W. 1976. Introduction to Forest Genetics. Department of Forestry. Michigan State University. East Lansing Michigan. Academic Press. New York

Zobel and Talbert. 1984. Applied Forest Tree Improvement. John Wiley and Sons. New York.