

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1979. *Silvikultur Khusus*. Cet. ke 6. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Barber, C.A., 1905. *The Haustoria of Sandal Roots*. Allahabad. The Pioneer Press. India.
- Barrett, 1985. *Santalum album (Indian Sandalwood) Literature Review*. Report Number. Mulga Research Centre. Western Australian Institute of Technology. Bentley, WA 6102.
- Bonfante-Fasolo, 1984. *Anatomy and Morphology of VA Mycorrhizae*. dalam : *VA Mycorrhiza* ; Powell, C.L. dan Bagyaraj, D.J.. CRC Press Inc. Boca. Florida.
- Buckman, H.O. & Brady, N.C., 1982. *Ilmu Tanah (terjemahan Soegiman)*. Penerbit Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Daniels, B.A. & Skipper, H.D., 1982. *Methods for The Recovery and Quantitative Estimation of Propagules from Soil*. dalam : *Methods and Principles of Mycorrhizal Research*; Schenck (ed.). The American Phytopathological Society St. Paul Minnesota.
- Darmawijaya, M.I., 1990. *Klasifikasi Tanah Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dean, L.A. & Fried, M., 1953. *Soil-Plant Relationship in the Phosphorus Nutrition of Plants*. dalam : *Soil and Fertilizer Phosphorus in Crop Nutrition*; Pierre, W.H. dan Norman, A.G. (ed.). Academic Press Inc. Publisher. New York.
- Dwidjoseputro, D., 1983. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gramedia. Jakarta.
- Fakuara, Y. & Setiadi, 1986. *Peranan Mikroba bagi Tanaman Kehutanan*. PT INHUTANI I. Jakarta.
- Fitter, A.H. & Hay, M., 1981. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. (terjemahan Andasi dan Purbayanti). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Foth, D. H., 1988. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. (terjemahan Purbayanti, Lukiwati & Trimulatsih). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

HKft "U*V*RA**

PAR. KRMUIANAN UGM
YOQV*KARTA



PENGARUH INOKULASI MIKORIZA VA DAN ARAS PEMUPUKAN FOSFOR TERHADAP KETERGANTUNGAN SEMAI CENDANA (*Santalum album* h.) PADA INANGNYA
HARRIS DHARSONO, Ir. Sumardi M.For.Sc

UNIVERSITAS

Universitas Gadjah Mada, 1992. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Hadisuwarda, P., 1990. *Prospek Pemanfaatan VA-Mycorrhiza, Sebagai Salah Satu Pilihan untuk Pengelolaan Tanah Bermasalah Hara Posfor.* Makalah Seminar Nasional Tanah-tanah Bermasalah di Fakultas Pertanian UNS Surakarta 14-19 Oktober 1990.

- J Hamzah, Z., 1976. *Sifat Silvika dan Silvikultur Cendana (*Santalum album* L.) di Pulau Timor.* LPH. Bogor.
- Hasanbasri, S. & Gaol, 1987. *Asosiasi Beberapa Jenis Tumbuhan Bawah terhadap Anakan Alam Cendana (*Santalum Album* L.) di Wilayah Wanagama I.* Makalah Diskusi Cendana 18 Juli 1987 di Kampus UGM Yogyakarta.
- Hayman, D.S., 1982. *Practical Aspects of Vesicular-arbuscular Mycorrhiza,* dalam : *Advances in Agricultural Microbiology;* Subba Rao, N.S. (ed.). Oxford & IBH Publishing Co.
- Juber, R., 1977. *Kayu Cendana.* Kehutanan Indonesia. No. 6 Tahun 1977. Jakarta.
- Jutono dan Kabirun, S., 1981. *Studies on The use of VA-Mycorrhiza.* Paper in Regional Workshop on Research Advances in Agricultural Microbiology in Southeast Asia 24 - 27 November 1981. unpublished. Bogor, Indonesia.
- Kramer, P.S. & Kozlowski, T.T. 1979. *Physiologi of Woody Plants.* Academic Press. New York.
- Kuswanto, 1989. *Peranan Inokulasi Spora dan Tanaman Inang pada Pertumbuhan Semai Cendana (*Santalum album* L.)* Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Mahmud, A., 1975. *Masalah Pembinaan Hutan Cendana di Nusa Tenggara Timur.* Kehutanan Indonesia Tahun II Agustus 1975.
- Marsono, J. & Surachman, 1987. *Perilaku Permudaan Alam Cendana di Wanagama I.* Makalah Diskusi Cendana 18 Juli 1987 di Kampus UGM. Yogyakarta.
- Menge, J.A. & Timmer, L.W., 1982. *Procedures for Inoculation of Plants with Vesicular-arbuscular Mycorrhizal in Laboratory, Green House, and Field.* dalam : *Methods and Principles of Mycorrhizal Research;* Schenck (ed.). The American Phytopathological Society St. Paul Minnesota.
- Mengel, K. & Ernest A., K., 1979. *Principles of Plant Nutrition.* Second edition. Editor International Potash Institute. P.O. Box CH-3048. Workblaufen-Bern-Switzerland.



PENGARUH INOKULASI MIKORIZA VA DAN ARAS PEMUPUKAN FOSFOR TERHADAP KETERGANTUNGAN SEMAI CENDANA (*Santalum album* h.) PADA INANGNYA
HARRIS DHARSONO, Ir. Sumardi M.For.Sc

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 1992 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Hosse, B., 1973. *Plant Growth Responses to Vesicular-arbuscular Mycorrhiza*. New Phytol.
- Mosse, B., 1981. *Vesicular-arbuscular Mycorrhiza Research for Tropical Agriculture*. Research Bulletin 194. Hawaii Institute of Tropical Agriculture and Human Resources University of Hawaii. Hawaii.
- Muhali, I., 1979. *Pengetahuan Pupuk*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Rao, R., 1911. *The Host Plants of The Sandal Tree*. Superintendent Government Printing. Calcutta. India.
- JSipayung, O.A., 1983. *Laporan Perjalanan Studi Perbandingan Cendana ke India*. Dinas Kehutanan Propinsi Daerah Tingkat I Nusa Tenggara Timur.
- Afeokotjo & Joedodibroto, H., 1970. *Beberapa Catatan tentang Kayu Cendana (*Santalum album* L.)*. Seksi Flora Pohon-pohonan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sudjana, 1982. *Disain dan Analisis Eksperimen*. Penerbit TAR-SITO. Bandung.
- 4sumardi, 1992. *Pengaruh Peningkatan Hara Melalui Pemupukan dan Inokulasi Mikoriza terhadap Sifat Parasit Akar Semai Cendana (*Santalum album*)*. Laporan 25 halaman. Tidak diterbitkan. Jurusan Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Surachman, 1989. *Respon Pertumbuhan Semai Cendana Terhadap Pupuk dan Hospes*. Tesis S2. Tidak diterbitkan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Warsito, D.P., 1970. *Produksi Tanaman Sayuran*. Penerbit PT Soeroengan. Jakarta.
- Yitnosumarto, S., 1991. *Percobaan Perancangan Analisis dan Interpretasinya*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.