

DAFTAR PUSTAKA

- Bale, A. 1987. *Kesuburan Tanah/ Pemupukan*. Pendidikan dan Latihan Pengatur Tingkat III Pelaksana Hutan Tanaman Industri. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta.
- Barrett, D.R. 1985. *Santalum album (Indian sandalwood) literature review*. Mulga Research Centre. Western Australian Institute of Technology.
- Brundrett, M., Bougher, N., Dell, B., Grove, T. dan Malazjuck, N. 1996. *Working with Mycorrhizas in Forestry and Agriculture*. ACIAR Monograph, Australia.
- Ferguson, J.J. dan Woodhead, S.H. 1982. *Increase and Maintenance of Vesicular Arbuscular Mycorrhizal Fungi*. In Schenk, N.C (eds). *Methods and Principles Mychorrizal Research*. American Pyhtopathological Society, Minnesota. Pp 47-54.
- Hasanbasri dan A.M.L. Gaol. 1987. *Assosiasi Beberapa Jenis Tumbuhan Bawah terhadap Anakan Cendana (Santalum album Linn.) di Wilayah Wanagama I*. Diskusi Cendana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Heygreen, J.G. dan Bowyer, J.L. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. GMU Pres, Yogyakarta.
- Kuswanto. 1987. *Endomikorisa pada Akar Cendana Suatu Simbiosis Mutualistik*. Diskusi Cendana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____. 1994. *Effects of Combined VA- Mychorriza Inoculation Host plants and Phosphorus Fertilizers on the Growth of Sandalwood Seedlings in two Indonesian soil*. University of Philipines, Los Banos.
- Loveless, A.R. 1991. *Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik Jilid I*. Terjemahan Kuswata kartawinata, Ph. D, Sarkat Danimiharja, M.Sc, Usep Soetisna, Ph. D. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Merlin, M.D., Thomson L.A.J., and Elevitch C.R. 2006. Species Profiles for Pacific Island Agroforestry . *Santalum ellipticum, S. freycinetianum, S. haleakalae, and S. paniculatum (Hawaiian sandalwood)*. Diakses dari www.traditionaltree.org pada tanggal 29 Juli 2006.

- Rahayu, S., A. H. Wawo, M. van Noordwijk dan K. Hairiah. 2002. *Cendana. Deregulasi dan Strategi Pengembangannya*. World Agroforestry Centre (ICRAF), dengan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) dan Universitas Brawijaya. Malang.
- Sabarnudin, M. S., S. M. Widyastuti, dan A. Kusumandari. 1990. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Safir, G.R. dan Duniway, J.M. 1982. *Evaluations of Plant Response to Colonization by Vesicular Arbuscular Mycorrhiza fungi (Environmental Variables)*. In Schenk, N.C (eds). *Methods and Principles Mycorrhizal Research*. American Phytopathological Society, Minnesota. Pp 77-80.
- Salisbury, F.B. dan Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2. Biokimia Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh Dr. Lukman dan Ir. Sumaryono MSc. ITB. Bandung.
- Sieverding, E. 1991. *Vesicular-Arbuscular Mycorrhiza Management in Tropical Agro.system*. Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH, German.
- Sipayung, O.A. 1983. *Laporan Perjalanan Study Perbandingan Cendana ke India*. Kupang.
- Suhardi,. 1992. *Laporan Penelitian Pengaruh Pemupukan, Penambahan Arang serta Inokulasi Mikorisa terhadap Pertumbuhan Semai Dryobalanops sp*. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta.
- Sunanto, H. 1995. *Budidaya Tanaman Cendana*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sunaryo dan Saefudin. 2000. *Kajian Parasitisme Tumbuhan Cendana (Santalum album) sebagai Dasar dalam Pembudidayaannya*. Balitbang Botani, Puslitbang Biologi-LIPI. Bogor.
- Surata, I. K. dan M. M. Idris. 2000. *Kumpulan Makalah pada Seminar Nasional Kerja terhadap Tanaman Cendana (Santalum album Linn.) sebagai Komoditi Utama Perekonomian Propinsi Nusa Tenggara Timur (NTT) Menuju Otonomisasi*. Pemerintah Daerah Tingkat I Nusa Tenggara Timur dengan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Tate III, R.L. 1995. *Soil Microbiology*. John Willey and Sons. Inc. N.Y. USA.
- Trappe, J.M. dan Schenk, N.C. 1982. *Vesicular Arbuscular Mycorrhizal Fungi (Endogonales)*. In Schenk, N.C (eds). *Methods and Principles Mycorrhizal Research*. American Phytopathological Society, Minnesota. Pp 1-10.