

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2001, *Bahan Kuliah Silvikultur*, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Anonim, 2001, *Bahan Kuliah Metodologi Penelitian Budidaya Hutan*, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Boer, R., and June, T., 2001. Analisis Kesesuaian Iklim Untuk Pengembangan Cendana (*Santalum album* L.) di Nusa Tenggara Timur, *Berita Biologi*, vol. 5 (5), hal 581-591.
- Buringh, P., 1993. *Pengantar Pengkajian Tanah-Tanah Wilayah Tropika dan Sub-Tropika*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Dephut, 2003. *Pedoman Sertifikasi Mutu Bibit Tanaman Hutan dan Petunjuk Teknis Pemeriksaan Mutu Fisik-Fisiologi Bibit*, Jakarta.
- Djuwansah, MR., Utomo, EP., dan Sastramihardja, TP., 2001, *Potensi Sumberdaya Air Propinsi NTT Sebagai Pengembangan Kawasan Cendana*, *Berita Biologi*, vol. 5 (5), hal. 593-597.
- Edris, I., 1994. *Teknik Persemaian*, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Gaol, AM. Lumbon., 1987, *Studi Komposisi dan Asosiasi Vegetasi pada Areal Permudaan Alam Cendana di Wanagama I*, Skripsi S1, tidak dipublikasikan, Fakultas Kehutanan UGM.
- Hamzah, Z., 1976. *Sifat Silvika dan Silvikultur Cendana (Santalum album L.) di Pulau Timor*, Lembaga Penelitian Hutan, Bogor.
- Hardjowigeno, S., 1992. *Ilmu Tanah*, Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Hardjowigeno, S., 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*, Akademika Presindo, Jakarta.

- Kharisma dan Suriamihardja S., 1988. *Pengaruh jenis Inang Terhadap Pertumbuhan Semai Cendana (*Santalum album* L.)*, Santalum-2, 1-8.
- Kramer, I.i., 1957. *Tempat-Tempat Tumbuh Tanaman Cendana (*Santalum album* Linn.) di Jawa, Rimba Indonesia*, 1957, no. 6 hlm. 367-396.
- Kramer and Kozlowski, 1979. *Physiology of Woody Plants*, Academic Press, London.
- Kuswanto, 1994. *Effects of Combined VA-Mychorrizal Inoculation Host Plants and Phosphorus Fertilizers on The Growth of Sandalwood Seedlings in two Indonesian Soils*, University of the Philippines, Los Banos.
- Natonis, M., 2000. *Partisipasi Petani Terhadap Pelestarian Cendana (*Santalum album* Linn.) di Desa Binaus, Kecamatan Molo Selatan, Kabupaten Timor Tengah Selatan, Propinsi Nusa Tenggara Timur*, Skripsi S1, tidak dipublikasikan, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Puspitasari, D., 2002. *Pengaruh Beberapa Jenis Tanaman Inang dan Pemberian Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Semai Cendana (*Santalum album* Linn.)*, Skripsi S1, tidak dipublikasikan, Fakultas Kehutanan Instiper, Yogyakarta.
- Riswan, S., 2001. *Kajian Botani, Ekologi dan Penyebaran Pohon Cendana (*Santalum album* L.)*, *Berita Biologi*, vol. 5 (5), Agustus 2001, hal 571-574.
- Setiadi, D. dan Karisma, 2000. *Pengaruh Inang dan Pupuk Terhadap pertumbuhan Cendana (*Santalum album* Linn.)*, *Buletin Penelitian Pemuliaan Pohon* vol. 4 (2), Balitbang, Yogyakarta.
- Sipayung, O.A., 1983. *Laporan Perjalanan Studi Perbandingan Cendana ke India*. Dinas Kehutanan Propinsi Daerah Tingkat I Nusa Tenggara Timur.
- Sofian, I., 1998. *Respon Pertumbuhan Semai Cendana Terhadap Beberapa Jenis Tanah dan Percampuran Pasir Sebagai Media*, Skripsi S1, Tidak dipublikasikan, Fakultas Kehutanan UGM.

- Sunanto, H., 2000. *Budidaya Cendana*, cetakan ke-10, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sunaryo dan Saefudin, 2001. *Kajian Parasitisme Tumbuhan Cendana (*Santalum album* L.) Sebagai Dasar Dalam Pembudidayaannya*, *Berita Biologi* vol. 5 (5), hal 575-579.
- Surachman, 1989. *Respon Pertumbuhan Semai Cendana Terhadap Pupuk dan Hospes*, thesis S2, tidak dipublikasikan, Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta.
- Surata, I.K., dan Lubis, M.M. 2001. *Status Penelitian Cendana di Propinsi Nusa Tenggara Timur*, *Berita Biologi* vol 5, no 5, Agustus 2001, hal 560-570.
- Suripto, 1992. *Pemulihan Potensi Tanaman Cendana di Nusa Tenggara Timur*, Seminar dalam rangka memperingati Hari Bhakti Departemen Kehutanan Propinsi Nusa Tenggara Timur.
- Sukirno, 1994. *Kajian Penaksiran Biomas Tanaman *Melaleuca leucodendron* Linn. Umur 6 Bulan di RPH Tambaksari, BKPH Sukun, KPH Madiun, Jawa Timur*, thesis S2, tidak dipublikasikan, Fakultas Kehutanan, UGM.