

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1987. Prosiding Diskusi Cendana: *Gambaran Keadaan, Pemanfaatan dan Prospek Pengembangan Cendana di Bali*. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Boer, R & T. June, 2001. Analisis Kesesuaian Iklim untuk Pengembangan cendana (*Santalum album* Linn.) di Nusa Tenggara Timur: *Cendana (Santalum album Linn.) Sumberdaya Daerah Otonomi Nusa Tenggara Timur*. Jurnal Ilmiah Berita Biologi Edisi Khusus, 5 (5), hal : 581-588. Pusat Penelitian Biologi-LIPI.
- Bale, A., 1987. *Kesuburan Tanah/ Pemupukan*. Pendidikan dan Latihan Peraturan Tingkat III. Pelaksana Hutan Tanaman Industri. Fakultas Kehutanan . Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Barret, D. R & J. E. D. Fox, 1993. *Photographyc Record of Nutrient Defisiciency Symptoms in Seedling*. Terjemahan : Sumiamihardja, S., 1993. *Santalum album : Catatan Fotografi Gejala Kekurangan Hara pada Bibit*. Aisuli, No.6. Departemen Kehutanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Balai Penelitian Kehutanan Kupang.
- Buckman, H. O. & N. C. Brady, 1969. *The Nature and Properties of Soils*. The Macmillan Company. New York. Terjemahan : Soegiman, 1982. *Ilmu Tanah*. Bathara Karya Aksara. Jakarta.
- Darmawijaya, M. I., 1990. *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Fakultas Pertanian Universitas gadjah Mada. Yogyakarta.
- Darmokusumo, S., A. A. Nugroho, E. U. Botu, A. Jehamat & M. Benggu, 2001. Upaya Memperluas Kawasan Ekonomis Cendana di Nusa Tenggara Timur: *Cendana (Santalum album Linn.) Sumberdaya Daerah Otonomi Nusa Tenggara Timur*. Jurnal Ilmiah Berita Biologi Edisi Khusus, 5 (5), hal : 551. Pusat Penelitian Biologi-LIPI.
- Djuwansah, M. R, E. P. Utomo & T. P. Santramihardja, 2001. Potensi Sumberdaya Air Propinsi NTT sebagai Penunjang Pengembangan Kawasan Cendana: *Cendana (Santalum album Linn.) Sumberdaya Daerah Otonomi Nusa Tenggara Timur*. Jurnal Ilmiah Berita Biologi Edisi Khusus, 5 (5), hal : 593-597. Pusat Penelitian Biologi-LIPI.

- Fitter, A. H. & R. K. M. Hay. 1981. *Environmental Physiology of Plants*. Academic Press, Inc. London. Terjemahan : Andani, S & Purbayanti, 1991. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce & R. L. Mitchell, 1985. *Physiology of Crop Plants*. The Iowa State university Press. Terjemahan : Susilo, H., 1990. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hamzah, Z. 1976. *Sifat Silvika dan Silvikultur Cendana (Santalum album Linn.) di Pulau Timor*. LPH Bogor.
- Hanafiah, K. A., 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno, S., 1992. *Ilmu Tanah*. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hartmann, H. T. dan D. E. Kester, 1986. *Plant Propagation Principle and Practises*. Prentice-Hall International, Inc. (UK) Limited. London.
- Islami, T. & W. H. Utomo, 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press. Semarang.
- Mas'ud, P., 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung.
- Rismunandar, 1984. *Tanah dan Seluk Beluknya bagi Pertanian*. Sinar Baru. Bandung.
- , 1985. *Dasar-dasar Perabukan*. Sinar Baru. Bandung.
- Riswan, S., 2001. Kegiatan Botani, Ekologi dan Penyebaran Pohon Cendana (*Santalum album* Linn.): *Cendana (Santalum album Linn.) Sumberdaya Daerah Otonomi Nusa Tenggara Timur*. Jurnal Ilmiah Berita Biologi Edisi Khusus, 5 (5), hal : 573. Pusat penelitian Biologi-LIPI.
- Rosmarkam, A., D. Shidieq & S. W. Atmojo, 1987. Diktat Pegangan Kuliah : *Klasifikasi Tanah*. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta.
- Rosmarkam, A. & N. W. Yuwono, 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sarief, E. S., 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung
- Sastro, Y., 2001. *Ketahanan Hidup Aspergillus niger*. Jurusan Ilmu Tanah pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Sitompul, S. M. & B. Guritno, 1995. *Analisis Pertumbuhan tanaman*. Gadjah Mada university press. Fakultas Pertanian. Brawijaya
- Sunaryo & Saefudin, 2001. Kajian Parasitisme Tumbuhan Cendana (*Santalum album* Linn.) sebagai Dasar dalam Pembudidayaannya : *Cendana (Santalum album Linn.) Sumberdaya Daerah Otonomi Nusa Tenggara Timur*. Jurnal Ilmiah Berita Biologi Edisi Khusus, 5 (5), hal : 575. Pusat Penelitian Biologi-LIPI.
- Sunanto, H., 1995. *Budidaya Cendana*. Kanisius. Yogyakarta
- Surata, I. K. & M. M. Idris, 2001. Status penelitian Cendana di Propinsi Nusa Tenggara Timur : *Cendana (Santalum album Linn.) Sumberdaya Daerah Otonomi Nusa Tenggara Timur*. Jurnal Ilmiah Berita Biologi Edisi Khusus, 5 (5), hal : 523-526. Pusat Penelitian Biologi-LIPI.
- Susanto, A. N. & A. Widodo, 2001. Penelitian Pendahuluan Mengenai Status Hara Fosfor (P) Pada Tanah Pertanian di Propinsi Maluku. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, 2 (1). Fakultas Pertanian UPN Veteran. Yogyakarta.
- Suseno, O. H., 2001. Prospek Pengembangan Cendana di Nusa Tenggara Timur: *Cendana (Santalum album Linn.) Sumberdaya Daerah Otonomi Nusa Tenggara Timur*. Jurnal Ilmiah Berita Biologi Edisi Khusus, 5 (5), hal : 479-480. Pusat Penelitian biologi-LIPI.
- Sutedjo, M. M. & A. G. Kartasapoetra, 1987. *Pemupukan dan cara Pemupukan*. Rineka cipta. Jakarta.
- , 1991. *Pengantar Ilmu Tanah : Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian*. Rineka cipta. Jakarta.
- Widada, J., S. Sumarsih & I. D. Prijambada, 2005. Laporan Hasil Penelitian Hibah Bersaing XIII/1 Tahun Anggaran 2005: *Pengembangan Pupuk Biosulfo*. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.