

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana., Sukirno. D.P., dan Suryo H. 2000. *Bahan Asistensi Praktikum Silvikultur dan Petunjuk Praktikum Silvikultur*. Jurusan Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Anonim. 2002. *The King of Plan Perfumes Sandalwood (Santalum album Linn.)* <http://www.kepu.comcn/English/banna/bambomedicme/med04.html>. 20 Juni 2008.
- Ashari, S. 2002. *Pengantar Biologi Reproduksi Tanaman*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Barett, D.R. 1985. *Santalum album (Indian Sandalwood) Literature Review*. Mulga Research Centre, Western Australian Institute of Technology. Australia.
- Effendi, M., Susila, W.W dan Sinaga, M. 1996. *Pengaruh Iklim dan Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan Bibit Cendana (Santalum album Linn.)*. Buletin Penelitian Kehutanan BPK Kupang p:58-59.
- Fenster, C.B. 1991. *Gene Flow in Chamaecrista fasciculata (Leguminosae)*. II. Gene establishment. *Evolution* 45: 410-422.
- Griffin, A.R dan M. Sedgley. 1989. *Sexual Reproductive of Tree Crops*. Academic Press Inc. Hartcourt Brace Jovanovich Publisher San Diego. USA.
- Haryanto, Y. 2005. SKRIPSI. *Informasi Awal Kinerja Hasil Penyerbukan Terkendali (Crossing, Selfing dan Open Pollination) pada Cendana (Santalum album Linn.) di Wanagama I*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Hartmann, H. T dan D. E. Kester. 1961. *Plant Propagation*. Prentice Hall, Inc. Englewood Cliffs. New Jersey, USA.
- Heinrich, B. 1975. *Energetics of Pollination*. *Annu. Rev. Ecol. Sys.* 6:139-170.
- Indriyanto. 2008. *Pengantar Budi Daya Hutan*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Inouye, D., W. F. Savedra, dan W. Lee-Yang. 2003. *Environmental Influences on The Phenology and Abundance of Flowering by Androsace septentrionalis (Primulaceae)*. *American Journal Of botany* 90 (6): 905-910.

- IUCN. 1994. *IUCN Red List Categories and Criteria: Version 2.3*. IUCN Species Survival Commission. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. Glad, Switzerland, and Cambridge. UK.
- IUCN. 2001. *IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1*. IUCN Species Survival commission. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. Glad, Switzerland, and Cambridge. UK.
- Janzen, D.H. 1977. *A Note on Optimal Mate Selection by Plant*. Am. Nat. 111:365-371.
- Karkkainen, K., dan Savolainen O., 1992. *Effect of Forest Management on Gene Pools dalam* Adams. W.T, Steven H.S, Donald L.C, A.R. Griffin,. 1992. *Population Genetics of Forest Trees*. Kluwer Academic Publishers. London.
- Kharisma. 1994. TESIS. *Kombinasi Uji Keturunan dan Uji Sumber Benih Cendana Tingkat Semai*. Program Pasca Sarjana. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Kittelson, P. M., dan J. L. Maron. 2000. *Outcrossing Rate and Inbreeding Depression in The Perennial Yellow Bush Lupine, Lupinus arboreus (Fabaceae)*. American Journal of Botany. 87: 652-660
- Kruckeberg, A. 1957. *Variation in Infertility of Hybrids Between Isolated Populations of The Serpentine Species Streptanthus glandulosusu Hook*. Evolution 11: 185-211.
- Larcher, W. 1995. *Physiology Plant Ecology*. Springer. Verlag Berlin Heidelberg. Germany
- Lestari, F. 2006. SKRIPSI. *Studi Fenologi dan Ontogeni Pembungaan Berbagai Provenansi dan Ras Lahan Cendana (Santalum album Linn.) di Petak 17 Wanagama I Gunungkidul*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan
- Mckinnel. 1993. *Review on Santalum*. IUFRO. Australia.
- Montellano, A.S., dan L.E Eguiarte. 2003. *Geographic Pattern in The Reproductive Ecology of Agave lechuguilla (Agaveceae) in The Chihuahuan Desert, Floral Characteristics, Visitor and Fecundity*. American Journal Of Botany. Mexico

- Mugnisjah, W.Q., Setiawan, A., Suwanto., dan C. Santiwa. 1994. *Panduan Praktikum dan Penelitian Bidang Ilmu dan Teknologi Benih*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Nai'em, M. 2000. *Training Courses on Basic Forest Genetics*. Tentative Schedule and Program. Wanagama-Wonogiri 12-17 June 2000. Indonesia Forest Seed Project and Faculty of Forestry Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Neel, M. C., J. R. Ibarra dan N. C. Ellstrand. 2001. *Implications of Mating Patterns for Conservation of The Endangered Plant Eriogonum ovalifolium Var. vineum (Plygonaceae)*. American Journal of Botany. 88: 1214-1222.
- Owens, J.S., Sornsathaporkul. P dan Thangmitcharoen, S. 1991. *Studying Flowering and Seed Ontogeny in Tropical Forest Trees*. ASEAN-Canada Forest Tree Seed Centre. Muak-lek, Saraburi 18180, Thailand.
- Paschke, M., C. Abs, dan B. Schmid. 2002. *Effects of Population Size and Pollen Diversity on Reproductive Success and Offspring Size in The Narrow Endemic Cochlearia bavarica (Brassicaceae)*. American Journal of Botany, Amerika. 89 (8): 1250-1259.
- Prasetyaningtyas, Mulyawati. 2005. TESIS. *Studi Fenologi Pembungaan, Penyerbukan dan Sistem Breeding Santalum album Linn. di Wanagama I, Yogyakarta*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- Putri, A.I dan T.Herawan.2008. *Pengaruh Gibberellin Terhadap Waktu Perkecambahan dan Pertumbuhan Tinggi Semai Cendana (Santalum album Linn.)* Journal of Forest Science (II): 63-69.
- Ratnaningrum, Y.W.N. 1998. SKRIPSI. *Studi Fenologis Pembungaan, Penyerbukan dan Pembuahan Eucalyptus pellita F. Moell.* Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- Ratnaningrum, Y.W.N dan D. Prehaten. 2005. *Pollination Mechanism and Breeding System of Santalum album (Santalaceae), The Endemic Species of Eastern Part of Indonesia That Became Landrace of Gunungkidul, Central Java*. Dalam Prosiding Internasional Seminar University Putra Malaysia. Malaysia.
- Riswan, Soedarsono. 2001. *Kajian Botani, Ekologi dan Penyebaran Cendana*. Jurnal Ilmiah Berita Biologi. Pusat Penelitian Biologi- LIPI. Jakarta

- Rudjiman. 1987. *Santalum album* Linn. *Taksonomi dan Model Arsitekturnya*. Prosiding Diskusi Nasional Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sage, T. L., F. Strumas., W. W. Cole., dan S.C.H. Barrett. 1999. *Differential Ovule Development Following Self- and Cross-Pollination: The Basis of Self-Sterility in Narcissus triandrus (Amaryllidaceae)*. American Journal of Botany. 86: 855-870.
- Simon, H. 1996. *Metode Inventore Hutan*. Aditya Media. Yogyakarta.
- Simon, H. 2007. *Statistik Untuk Kehutanan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Soeseno, O.H. 2001. *Prospek Pengembangan Cendana di NTT: Cendana (Santalum album Linn.) Sumber Daya Daerah Otonomi NTT. Berita Biologi Edisis Khusus*. Pusat Penelitian Biologi-LIPI. Bogor.
- Sugiyono dan E. Wibowo. 2004. *Statistika Untuk Penelitian dan Aplikasinya dengan SPSS 10.0 for Windows*. Alfabeta. Bandung.
- Sunanto, H. 1995. *Budidaya Cendana*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Supriyo, H., Rudjiman., dan Dwi T. A. 2004. *Perkembangan Fisik dan Vegetasi Wanagama I* dalam Pramoedibyo, R.I.S., Oemi H., Supriyo, H., Soekotjo., M. Na'iem., dan Untung I. 2004. *Dari Bukit-Bukit Gundul Sampai ke Wanagama I*. Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta.
- Steel, R.G., dan J.H. Torrie. 1960. *Principles and Procedures of Statistics, with Special Reference to The Biological Sciences*. Mc Graw-Hill Book Co. Inc. New York.
- Young, A., D. Boshier., dan T. Boyle. 2000. *Forest Conservation Genetics: Principles and Practices*. CSIRO Publishing. Collingwood, Australia.
- Wright, J.W. 1976. *The Genetics of Forest Tree Improvement*. FAO. Rome.
- Zobel, B. dan J. Talbert, 1984. *Applied Forest Tree Improvement*. John Wiley and Sons. Canada