

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Teknologi Perbenihan Bogor. 1987. Informasi Teknologi Benih Cendana (*Santalum album* L.). Makalah pada Diskusi Cendana, Juli 1987 di Kampus UGM. Yogyakarta.
- Barrett, D.R. 1989, Sari Pustaka (*Santalum album*) di India. Alih Bahasa Sutardjo Suriamihardja. Aisuli 3. Balai Penelitian Kehutanan, Kupang.
- Dirjen Kehutanan, Direktorat Reboisasi dan Rehabilitasi. 1980. Pedoman Pembuatan Tanaman No. A55. Jakarta.
- Falconer, D.S., 1960. Introduction to Quantitative Genetics. The Ronald Press Company. New York.
- Gomez, Kwanchai A. dan Asturo A. Gomez. 1983. Statistical Procedures for Agricultural Research. John Willey and Sons. New York. Brisbane. Singapore.
- Hamzah. J, 1976, Sifat Silvika dan Silvikultur Cendana (*Santalum album* L.) di Pulau Timor, Lembaga Penelitian Hutan Bogor.
- John, St.H. 1917, The History, Present Distribution, and Abundance of Sandalwood on Dahu Hawaiian Islands. Hawaiian Plant Studies 14. Pasific Science, January 1917, Hawaii.
- Kamil, J. 1982. Teknologi Benih 1. Angkasa. Bandung.
- Kanwil Departemen Kehutanan Propinsi Nusa Tenggara Timur. 1990. Statistik Kehutanan Propinsi Nusa Tenggara Timur. Kupang.
- Kharisma. 1988. Pengaruh Perendaman dalam Air terhadap Perkecambahan Benih Cendana (*Santalum album* L.). Laporan Teknis Litbang Kehutanan nomor 1/1988. Kupang.
- Kharisma dan Suriamihardja, S. 1988. Pengaruh Jenis Inang Terhadap Pertumbuhan Semai Cendana (*Santalum album* L.). Santalum 2. Balai Penelitian Kehutanan Kupang.
- Kharisma dan Suriamihardja, S. 1991, Pengaruh Lama Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Cendana (*Santalum album* L.). Santalum 6. Balai Penelitian Kehutanan. Kupang.
- Kramer, F. 1957. Natural Site of *Santalum album* L in Java. Rimba Indonesia Th. VI No. 9 - 12. Bogor.

- Kramer, Paul J. dan Theodore T. Kozlowski. 1960. *Physiology of Trees*. Mc. Graw Hill Book Company Inc. New York.
- Kuntjoro, T. 1993. Uji Keturunan Half-Sib Leda, *Eucalyptus deglupta*, Blunel sampai umur 6 Bulan di Wanagama I, Gunung Kidul. *Problema Kehutanan Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta*. (Tidak dipublikasikan).
- Machmud, A. 1957. Masalah Pembinaan Hutan Cendana di Nusa Tenggara Timur. *Kehutanan Indonesia Agustus 1957*. Bogor.
- Misto, 1988. Studi Korelasi genetik Antara Tinggi dan Diameter Pohon *Pinus merkusii* JUNGH ET DE PPGTM-T12-81 serta Kemungkinan Diameter Sebagai Tolok Ukur Seleksi Pohon. *Problem Kehutanan, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta* (tidak dipublikasikan).
- Morgenstern, EK., Holst, M.J., Teich, A.H., dan Yeatman, C.W. 1975. *Plus Tree Selection; Review and Outlook*. Department of the Environment Canadian Forestry Service. Publication No. 1347 Ottawa, Canada.
- Na'im, M dan Winarni, WW. 1985. *Pemuliaan Pohon*. Cetakan ke-1. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pemda Tk. I NTT dan Kanwil Dept. Kehutanan Propinsi NTT. 1987. *Kayu Cendana di Propinsi Nusa Tenggara Timur. Peranan, Kondisi, dan Upaya Pelestariannya Saat Ini*. Makalah pada Diskusi Cendana, Juli 1987 di Kampus UGM. Yogyakarta.
- Priadjati, A. 1993. Kombinasi Uji Keturunan Half-sib dan Uji Ras Lahan *Paraserianthes falcataria* L. Nielsen di Wanagama I. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Rahm, Th. 1925. *Kaju Tjendana di Timor Pengumuman Pendek Nr 11. Tectona XVIII*. Lembaga Pusat Penyelidikan Kehutanan. Bogor.
- Rudjiman. 1987. *Santalum album* Linn. Taksonomi dan Model Arsitekturnya. Malalah pada Diskusi Cendana tgl. 18 Juli 1987 di Kampus UGM. Yogyakarta.
- Sahid. 1982. Evaluasi Awal Uji Keturunan *Pinus merkusii* JUNGH et de VRIESE pada Tanaman PPGM T7 - 1979 di Cijambu, Sumedang dengan Survival sebagai Tolok Ukur. *Problema Kehutanan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta* (tidak dipublikasikan).

- Sipayung, O.A. 1983. Laporan Perjalanan Study Perbandingan Cendana ke India. Dinas Kehutanan Dati I NTT. Kupang.
- Soekotjo dan Joedodibroto, H. 1972. Beberapa Tjataan tentang Kaju Tjendana (*Santalum album* L) Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Soenardi, 1974, Ilmu Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Soerianegara, J. 1970. Pemuliaan Pohon (Laporan Nomor 104) Lembaga Penelitian Hutan Bogor.
- Steel, RGD and Torrie, JH. 1960. Principles and Procedures of Statistics. Mc. Graw-Hill Book Company. Inc. New York.
- Sudjana, 1991. Desain dan Eksperimen. Edisi III. Tarsito. Bandung.
- Sudjana, 1989. Metode Statistika. Edisi ke-5, Tarsito. Bandung.
- Suginingsih, 1982. Varian Semai *Pinus merkusii* JUNGH ET DE VRIESE. Akibat Perbedaan Asal Sumber Biji. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Suginingsih, 1987. Informasi Perkecambahan Cendana (*Santalum album* L.) dengan Beberapa Perlakuan. Makalah Diskusi Cendana bulan Juli 1987 di Kampus UGM Yogyakarta. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta.
- Surata, I Komang, 1992. Perkembangan Penelitian Pembibitan dan Penanaman Cendana di Nusa Tenggara Timur. Makalah pada Seminar Nasional tentang Status Silvikultur di Indonesia saat ini. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suripto, J. 1992. Pemuliaan Potensi Cendana di Nusa Tenggara Timur. Makalah pada Seminar Hari Bhakti Departemen Kehutanan Propinsi Nusa Tenggara Timur. Kupang.
- Suseno, O.H. 1985 Pemuliaan Pohon Hutan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Suseno, O.H. 1988. Genetic Variation and Improvement of *Pinus merkusii* Jungh. et de Vriese. Gadjah Mada University. Yogyakarta.

- Suseno, O.H., Eko B. Hardiyanto, Sukardi dan Moh. Na'im. 1992. Status Pemuliaan Pohon dan Bioteknologi Hutan di Indonesia Saat Ini. Makalah pada Seminar Nasional tentang Status Silvikultur di Indonesia saat ini. Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM, Departemen Kehutanan, dan Asosiasi Pengusaha Hutan Indonesia. Yogyakarta.
- Sutopo, Lita. 1988. Teknologi Benih. Rajawali, Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1988. Morfologi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Thojib, A. 1985. Efisiensi Pengukuran Tinggi pada Program Pemuliaan Pohon Pinus. Tesis. Tesis S-2 Fakultas Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).
- UNIB-UGM. 1991. Kumpulan Bahan Kursus Singkat Pemuliaan Pohon. Kerjasama UNIB-UGM pada 7 Januari sampai 5 Februari 1991. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Wind, E.J and Risseuw, P. 1950. Sandelhout De landbouw in de Indische Archipel, Tectona IV (terjemahan). Bandung.
- Widiyatmika, M. 1986. Masalah Sosial Budaya dalam Pengelolaan Kayu Cendana (*Santalum album* L.) di Provinsi Nusa Tenggara Timur. Pusat Penelitian UNDANA. Kupang.
- Wright, J.W. 1976. Instruction to Forest Genetics. Academic Press, Inc. London.
- Wright, J.W. 1977. Analysis of Variance Calculation for Irregular Experiment. Proceeding of thirteenth Lake State Tree Improvement. North Central Forest Service, Departement of Agriculture.
- Zobel, B. and Talbert, J.T. 1984. Applied Forest Tree Improvement. Wiley & Sons, New York.