

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyanti, D.T. 1989. *Studi dendrologis cendana (Santalum album L.) di Pulau Timor, Nusa Tenggara Timur*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan.
- Adriyanti, D. T. dan Wiyono. 2011. *Buku ajar fitogeografi pohon*. Laboratorium Dendrologi, Budidaya Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Afifah, Nurlaily, E.. 2012. *Penggunaan penanda molekuler untuk mempercepat dan mempermudah perbaikan kualitas tanaman teh (Camellia sinensis (L.) O. Kuntze)*. Program Studi Pemuliaan Tanaman, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Anonim. 1977. *Munsell color charts for plant tissues*. Munsell Color, Gretag-Macbeth LLC. New Windsor, New York.
- Anonim.-. *Ximenia americana*.
<http://www.prota4u.org/protav8.asp?p=Ximenia+americana> diakses pada 15 Desember 2015
- Anonim.-. *Fruit of Ximenia americana*.
<http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=XIAM> diakses pada 15 Desember 2015.
- Anonim. 2012. Taxonomic Hierarchy of COL-China 2012.
<http://www.eol.org/pages/582703/overview> diakses pada 15 Desember 2015
- Arikunto, S. 1998. *Prosedur penelitian*. Suatu pendekatan praktek. Rineck Cipta. Jakarta.
- Backer, C.A., & R.C. Backhuizen van den Brink J.R. 1963. *Flora of Java*. Volume II. Wolters-Noordhoff N.V. Groningen. Nedherland. 179.
- Davis, P.H & Heywood, V.H. 1973. *Principles of angiosperm taxonomy*. Robert E. Kringer Publishing Company. Huntington. New York. USA. 1-3, 35-37, 110-11, 116.
- Effendi, M., Susila, W.W., dan Sinaga, M. 1996. Pengaruh iklim dan jenis tanah terhadap pertumbuhan bibit cendana (*Santalum album L.*). *Buletin Penelitian Kehutanan BPK Kupang 1*, 58-59.

- Faridah E., Supriyo, H., Wibisono, M. G., Kristinawati D. Afiani, D. Hartanti. 2012. Akselerasi pertumbuhan cendana (*Santalum album*) dengan aplikasi unsur hara makro pada tiga jenis tanah. *Jurnal Ilmu Kehutanan* Volume VI No. 1, Januari - Maret. Bagian Silvikultur, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Fiani, A. dan Yuliah. 2011. Sandalwood (*Santalum album*) Foliage Morphological Variation of Various Provenances. *INTERNATIONAL CONFERENCE OF INDONESIAN FORESTRY RESEARCHERS (INAFOR) 11P-031*: page: 938-943
- Greech, J.L. and Reits P.L. 1971. Plant germplasm now and tomorrow. Di dalam NC Brady (ed). *Advance in Agronomy*. Academy Press.
- Harbaugh and Taylor, D. 2007. *Phylogeny of the Sandalwoods (Santalum, Santalaceae): Insights for Biogeography, Taxonomy, and Ethnobotany*. Disertasion. University of California, Berkeley.
- Hardiyanto, E. B. 2010. *Modul bahan ajar pemuliaan pohon lanjut*. Fakultas Kehutanan UGM.
- Harlow, William and Harrar, E. S. 1958. *Textbook of dendrology. Fourth Edition*. McGraw-Hill Book Company, Inc. Toronto London, New York.
- Haryono, E. dan Suratman. 2010. Significant features of Gunung Sewu Karst as geopark site. Makalah disampaikan dalam 4th *International UNESCO Conference on Geopark*. Langkawi, 12-15 April 2010.
- Haupt, Arthur W. 1956. *An introduction to botany*. McGraw-Hill Book Company, Inc., New York, Toronto, London.
- Hennig, W. 1966. *Phylogenetic systematics*. (University of Illinois Press: Urbana, Illinois).
- Holmes, S. 1983. *Outline of plant classification logman*. Inc. New York.
- Indrioko, S. 2005. *Chloroplast DNA variation in indonesian dipterocarpaceae phylogenetic, taxonomic, and population genetic aspect*. Dissertation. Gottingen University-Cuvillier Verlag.
- Irawan, B. 2005. *Ironwood (Eusideroxylon zwageri Teijsm. & Binn.) and its varieties in Jambi, Indonesia*. Dissertation. Faculty of Forestry and Forest Ecology Georg-August University of Göttingen.
- IUCN. 1998. *IUCN red list categories and criteria: Version 2.3. IUCN species survival commision. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources*. Glad, Switzerland, and Cambridge. UK.

- Judd, Walter S., Campbell, Christopher S., Kellogg, Elizabeth A., Stevens, Peer F., and Donoghue, Michael J. 2002. *Plant systematics: A phylogenetic approach*. Second edition. Sunderland, Massachusetts U.S.A. Sinauer Associates, Inc.
- Kharisma. 1994. *Kombinasi uji keturunan dan uji sumber benih cendana (Santalum album Linn.) tingkat semai*. Thesis S-2. Program Pascasarjana. Fakultas Kehutanan UGM. Tidak dipublikasikan.
- Knight, R. 1979. Quantitative genetic statistics and plant breeding. Di dalam Knight R (ed). *Plant Breeding*, Brisbane. P.41-76.
- Lawrence, GHM. 1962. *Taxonomy of vascular plants*. The Macmillan Company, New York.
- Lestari, F. 2007. *Studi fenologi dan ontogeni pembungaan berbagai provenan dan ras lahan cendana (Santalum album Linn.) di Petak 17 Wanagama I Gunungkidul*. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan UGM. Tidak Dipublikasikan.
- Lipscomb, D. 1998. *Basic of cladistic analysis*. George Washington University.
- Luchsinger A. E., Jones Jr. S. B. 1986. *Plant systematics*. Second Edition. McGraw-Hill Book Company. New York.
- Malecot, V., Nickrent, D., Baas, P., Denoever, L. V. and Lobreau-Callen, D. 2004. A morphological cladistic analysis of Olacaceae. *Systematic Botany*, 29(3): pp. 569–586q. Copyright 2004 by the American Society of Plant Taxonomists.
- McKinnell, F.H, 1990. Status of management and silviculture research on sandalwood in Western Australia and Indonesia. *In proceedings of the symposium on sandalwood in the Pacific. Honolulu, Hawaii*. Pacific Southwest Research Station, Forest Service, Department of Agriculture, United States. p. 19-25.
- Mc Kinnell.1993. *Review on Santalum*. IUFRO. Australia.
- Nalvien. 2005. *Studi variasi morfologi cendana (Santalum album Linn.) di Petak 17 Wanagama dan sebarannya di alam*. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan UGM. Tidak dipublikasikan.
- Orwa, C., Mutua, A., Kindt, R., Jamnadass, R., Anthony, S. 2009. *Agroforestry Database: A tree reference and selection guide version 4.0* (<http://www.worldagroforestry.org/sites/treedbs/treedatabases.asp>).

- Pinilih, J. 2004. *Pewarisan sifat warna bunga, ukuran polong dan bobot polong pada persilangan buncis (Phaseolus vulgaris L.) kultivar rich green dengan flo*. Tesis-S2 Program Studi Agronomi, Fakultas Pertanian UGM. Tidak dipublikasikan.
- Pudjoarinto. 1984. *Pengantar dan dasar-dasar sistematik tumbuhan*. Laboratorium taksonomi tumbuhan. Fakultas Biologi UGM.
- Purwantoro, A. dan Setyaningsih, EF. 2005. Kekerabatan antar anggrek spesies berdasarkan sifat morfologi tanaman dan bunga. *Jurnal Ilmu Pertanian* Vol. 12 No.1, :1 – 11.
- Ratnaningrum, YWN. 2010. *Sistem perkawinan pada beberapa provenan dan ras lahan cendana (Santalum album Linn., Santalaceae) pada pertanaman uji provenan di Wanagama, Yogyakarta*. Tesis S-2. Fakultas Kehutanan UGM. Tidak dipublikasikan.
- Riswan, S. 2001. Kajian botani, ekologi dan penyebaran cendana. *Jurnal Ilmiah Berita Biologi, Edisi Khusus: Cendana (Santalum album L.) sumber daya daerah otonomi Nusa Tenggara Timur*, vol. 5 no. 5. Pusat Penelitian Biologi-LIPI. Jakarta.
- Rudjiman. 1987. *Santalum album* Linn. Taksonomi dan model arsitekturnya. *Prosiding Diskusi Nasional Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Rugayah, Retnowati, A., Windandri, FI., & A. Hidayat. 2004. Pengumpulan data taksonomi. Dalam Rugayah, Widjawa, E.A., & Praptiwi (Penyunting). *Pedoman pengumpulan data keanekaragaman flora*. Pusat Penelitian Biologi - Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Russell and Romina, V. 2007. *The first aerial parasites in the sandalwood order (Santalales): Molecular phylogenetic and biogeographic investigations*. *Dissertation*. Department of Plant Biology. Southern Illinois University Carbondale
- Samingan, T. 1982. *Dendrologi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Silaen, Sofar dan Widiyono. 2013. *Metode penelitian sosial*. Untuk penulisan skripsi dan tesis. In Media. Jakarta
- Sinaga, M. dan Surata, I. K.. 1997. *Pedoman budidaya cendana*. Aisuli 1, 1-18.
- Singh, G. 2004. *Plant systematics: An Integrated Approach*. University of Delhi. Science Publisher, Inc.

- Surata, I.K., Sinaga, M. and Sutrisno, E. 1994. Utilization and conservation of sandalwood in Nusa Tenggara Timur, Indonesia. Paper presented on Sandalwood Workshop, Noumea, New Caledonia, August 1-12.
- Suryati, T., Salim, F. dan Titiresmi. 2007. Pemanasan global dan keanekaragaman hayati. *J.Tek.Ling Vol. 8 No.1 Hal. 61-68* Jakarta, Januari 2007.
- Swofford, D. L. 2002. PAUP*. *Phylogenetic analysis using parsimony (*and other methods). Version 4*. Sinauer Associates, Sunderland, Massachusetts.
- Tantra, IG. 1981. Flora pohon Indonesia. Balai Penelitian Hutan Bogor (Tidak Dipublikasikan).
- Tjitrosoepomo, G. 2007. Taksonomi tumbuhan (spermatophyta). Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- UNEP. 2007. *UNEP-WCMC Species Databases: Santalum album* Linn. United Nations Environment Program–World Conservation Monitoring Center. Cambridge, UK.
- UNESCO. 2008. Guidelines and criteria for national geopark seeking UNESCO's assistance to join the global geopark network. UNESCO. Paris.
- Wawo, AH. 2003. Model kultivasi cendana dalam sistem pertanian lahan kering di Pulau Sumba, NTT. *Makalah Ilmiah Disampaikan dalam Simposium XI & Mukhtar X PERHIBA*. Kerjasama antara Perhimpunan Peneliti Bahan Obat Alam dengan Departemen Farmasi, FMIPA, ITB Bandung.
- Wawo, AH. 2008. Pelestarian cendana melalui pola konservasi lekat lahan di Kabupaten Belu, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan BPPT Vol 9, No 3*. Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Wawo, AH., Syarif, F., dan Budiardjo. 2009. Pengaruh pohon induk cendana (*Santalum album* Linn.) dan pemangkasan cabang terhadap pertumbuhan tanaman di kebun benih cendana Kian Rai Ikun, Kabupaten Belu, Nusa Tenggara Timur. *J. Tek. Ling Vol. 10 No. 2 Hal. 223 - 232* Jakarta, Mei 2009 ISSN 1441-318X. Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Wiley, EO., Lieberman, BS. 2011. *Phylogenetics: Theory and practice of phylogenetic systematics*. Second edition. <https://books.google.co.id/books?isbn=3110373920> dibuka pada tanggal 10 Februari 2016 14.30.

- Wirakarsa, IS. 2015. *Potensi permudaan alam dan keanekaragaman genetik cendana (Santalum album Linn.) di Desa Petir Kecamatan Rongkop Kabupaten Gunungkidul*. Tesis S-2. Fakultas Kehutanan UGM. *Tidak Dipublikasikan*.
- Young, TP. 2000. *Restoration ecology and conservation biologi*. *Conservation Biology* 92: 73-83
- Yuniarti. 2011. Inventarisasi dan karakterisasi morfologis tanaman durian (*Durio zibethinus* Murr.) di Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Plasma Nutfah*.
- Zobel, B. and Talbert, J. 1984. *Applied forest tree improvement*. John Wiley and Sons. North Carolina State University New York.