

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1988. *Masterplan Wanagama I sebagai sarana penunjang pembangunan hutan tanaman industri (HTI) buku 1*. Kerjasama Departemen Kehutanan dengan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Wanagama I Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Anonim. 2011. *Masterplan Pengembangan dan Pelestarian Cendana Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2010 – 2030*. Kupang: Balai Penelitian Kehutanan.
- Barrett, S.C.H. dan C.G. Eckert. 1990. *Current issues in plant reproductive ecology*. Israel Journal of Botany Vol.39. Halaman 5-12.
- Baskorowati, L. 2011. *Implikasi biologi reproduksi terhadap konservasi genetik jenis Santalum album*. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan Vol.5. No.1. Halaman 1–11. Juli 2011.
- Hughes, A.R., B.D. Inouye, M.T.J. Johnson, N. Underwood, dan M. Vellend. 2008. *Ecological consequences of genetic diversity. Evolution and Ecology / Bodega Marine Laboratory*, Ecology Letters, Vol. 11 Halaman 609–623.
- Carey. 2002. *Human genetics for the social sciences*. Sage Publication, Inc.
- Indrioko, S.; M. Naiem; W.W. Winarni; S. Danarto dan Y.W.N. Ratnaningrum. 2009. *Variasi genetik pada induk dan anakan cendana (Santalum album Linn.) pada tegakan alam dengan tingkatan xere yang berbeda*. Laporan Penelitian DPP Fakultas Kehutanan UGM Tahun Anggaran 2008-2009.
- Irmawati, M.A.S. 2007. *Keragaman genetik cendana (Santalum album Linn.) dari 2 provenan dan 2 ras lahan di Wanagama I dengan analisis isozim*. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- IUCN. 2013. *IUCN Red List of threatened species*. Version 2013.2. <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>. Diunduh pada 14 Maret 2014 Pukul 16:20 WIB.
- Kumar, A.N.A., G. Joshi dan H.Y.M. Ram. 2012. *Sandalwood: history, uses, present status and the future*. Current Science. Vol 103. No. 12. Halaman 1408-1416. 25 Desember 2012.
- Lestari, F. 2010. *Karakteristik pembungaan tiga provenan dan empat ras lahan cendana*. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol.7. No.2. Halaman 59 – 65. April 2010.

- Lundqvist, A.C., S. Anderson, dan M. Lonn. 2007. *Genetic variation in wild plants and animals in Sweden*. The Swedish Environmental Protection Agency.
- Na'iem, M. dan Ratnaningrum Y.W.N. 2010. *Dinamika variasi genetik dan sistem perkawinan beberapa provenan cendana (Santalum album linn., santalaceae) serta implikasinya pada konservasi genetik*. Laporan Akhir Kegiatan Penelitian. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nei, M. 1975. *Molecular population genetics and evolution*. North-Holland Publishing Company. Amsterdam.
- Owens, J.N., P. Sornsathapornkul, dan S. Thangmitcharoen. 1991. *Studying flowering and seed ontogeny in tropical forest trees*. ASEAN-Canada Forest Tree Seed Centre. Muak-lek, Saraburi 18180, Thailand.
- Rahayu, S., A.H. Wawo, M.V. Noordwijk, dan K. Hairiah. 2002. *Cendana deregulasi dan strategi pengembangannya*. Bogor. World Agroforestry Centre.
- Ratnaningrum, Y.W.N dan D. Prehaten. 2005. *Pollination mechanisms and breeding systems of santalum album (santalaceae), the new landrace of Gunungkidul, Central Java*. Prosiding Internasional Seminar. University Putra Malaysia.
- Ratnaningrum, Y.W.N. 2010. *Sistem perkawinan beberapa provenan dan ras lahan Santalum album Linn penyusun pertanaman uji di Wanagama I, Yogyakarta*. Thesis S-2. Program Pascasarjana. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Ratnaningrum, Y.W.N. 2012. *Estimasi variasi genetik dan sistem perkawinan cendana (Santalum album L. Santalaceae) pada tegakan hasil permudaan alam di petak 6 Wanagama: deteksi alel langka untuk mendukung re-introduksi cendana Indonesia*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Paul, D.R., R.J. Whelan, D.J. Ayre, P.H. Weston, dan K.G. Russell. 2005. *Reproductive success and pollinator effectiveness differ in common and rare Persoonia species (Proteaceae)*. Biological Conservation 123. Halaman 521–532.
- Seido, K. 1993. *Manual of isozyme analysis*. Japan International Cooperation Agency (JICA) dan Dirjen RLPS, Departemen Kehutanan Republik Indonesia.

- Surata, I.K. 2006. *Teknik budidaya cendana*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Bali dan Nusa Tenggara.
- USDA. 2014. *Plants database*. <http://plants.usda.gov/java/Classification>. Natural Resources Conservations Service. Diunduh pada 4 Oktober 2014 pukul 18:30 WIB.
- Wawo, A.H. 2008. *Pelestarian cendana melalui pola konservasi lekat- lahan di kabupaten Belu, NTT*. J. Tek. Ling. Vol. 9 No. 3 Halaman 302-313. September 2008.
- White, T.L, W.T. Adams, dan D.B. Neale. 2007. *Forest Genetics*. CABI Publishing. CAB International. Wallingford, Oxfordshire, UK.
- Widyatmika, M. 2007. *Kapita selekta muatan lokal Nusa Tenggara Timur*. Pusat Pengembangan Madrasah. Kupang.