

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, F.Y. 2013. Pola keragaman genetik pada permudaan alam cendana di Kawasan Desa Wisata Bejiharjo, Karangmojo, Gunungkidul. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Aninom. 2007. Potret Hutan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Balai Pemantapan Kawasan Hutan Wilayah XI Jawa-Madura. Yogyakarta.
- Anonim. 2008. Statistik Balai Konservasi Sumber Daya Alam Yogyakarta. Balai Konservasi Sumber Daya Alam (BKSDA) Yogyakarta. Yogyakarta.
- Anonim. 2014. Profil perkembangan penduduk Gunungkidul. Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Gunungkidul. Wonosari.
- Applegate, G.B., A.G.W. Davis dan P.A. Annable. 1990. *Managing sandalwood for conservation in North Queensland, Australia*. USDA Forest Service Gen. Tech. Rep. PSW-122.
- Arfenda, F.C. 2014. Variasi genetik pada permudaan alam cendana di Kawasan Gunung Api Purba Ngelanggan, Patuk, Gunungkidul. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Baskorowati, L. 2011. *Flowering intensity and flower visitors of at ex-situ conservation plot*, Watusipat, Gunungkidul, Yogyakarta. *Journal of Forestry research* Vol. 8 No. 2, 2011: 130 – 143.
- Daniel, T.W., Djoko, M., J.A. Helms dan F. Baker. 1987. Prinsip-prinsip silvikultur edisi kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Doran, J.C. dan J.W. Turnbull. 1997. *Santalum album. Australian trees and shrubs: species for land rehabilitation and farm planting in the tropics*. ACIAR. Australia. hlm 334-335.
- Finkeldey, R. dan H.H. Hattemer. 2007. *Tropical forest genetics*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

- Frankham, R., J.D. Ballou dan D.A. Briscoe. 2004. *A primer of conservation genetics*. Cambridge University Press. New York.
- Hamilton, L. dan C. E. Conrad. 1990. *Sandalwood in the Pacific: a State of Knowledge Synthesis and Summary from the April 1990 Symposium. Proceedings Symposium on Sandalwood in the Pacific April 9-1, 1990*, Honolulu, Hawai. Pacific Southwest Research Station, Berkeley. California.
- Harisetijono dan Suriamihardja, S. 1993. *Sandalwoon in Nusa Tenggara Timur in proceedings of a symposium held on 2 June 1991 at the XVII Pacific Science Congress*. ACIAR Proceedings No. 49, hlm 39–43. Canberra.
- Haryjanto, L. 2009. Keragaman genetik cendana (*Santalim album* Linn.) dari Kepulauan Nusa Tenggara Timur di Kebun Konservasi *Ex Situ* Watusipat, Gunungkidul dan Dari Ras Lahan Wanagama. Tesis. Program Pascasarjana. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan.
- 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.
- Indriawan, M., R.B. Primack dan J. Supriatna. 2007. Biologi konservasi. Jakarta. Yayasan Obor Indonesia.
- Indriyanto. 2008. Ekologi hutan. Jakarta. Bumi Aksara.
- 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. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.
- IUCN. 2014. *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.
- Kumar, A.N.A., G. Joshi dan H.Y.M. Ram. 2012. *Sandalwood: history, uses, present status and the future*. Current science. Bangalore, India. Vol. 103, No. 12.

- Lestyaningsih, I. 2005. Keragaman genetik konservasi *ex-situ* meranti merah (*Shorea leprosula* Miq.) populasi sumatera berdasarkan analisis isozim. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Mahardika, B. 2013. Karakteristik permudaan alam cendana (*Santalum album* Linn.) Di Hutan Rakyat Desa Petir, Kec. Rongkop, Kab. Gunungkidul. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- McKinnell, F. H. 1990. *Status of management and silviculture research on sandalwood in Western Australia and Indonesia. Proceedings Symposium on Sandalwood in the Pacific April 9-11, 1990*, Honolulu, Hawaii. Pacific Southwest Research Station, Berkeley, California.
- Noatay, K.L. 2002. *Chandan: hard to grow, gold to reap*. The Tribune: Agriculture Tribune. Chandigarh, India.
- Rahayu, S., A.H. Wawo, M.V. Noordwijk dan K. Hairiah. 2002. Cendana deregulasi dan strategi pengembangannya. World Agroforestry Center - ICRAF. Bogor.
- Rao. M.N., K.N. Ganeshaiah dan R.U. Shaanker. 2006. *Assessing threats and mapping sandal resources to identify genetic 'hot-spot' for in-situ conservation in Peninsular India*. Springer Science. Vol 8. hlm 925–935.
- Ratnaningrum, Y.W.N. 2010. Sistem perkawinan beberapa provenan dan ras lahan *Santalum album* Linn penyusun pertanaman uji di Wanagama, Yogyakarta. Tesis. Program Pascasarjana. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan.
- Rimbawanto, A. 2012. *Conservation of genetic resources of sandalwood (Santalum album L. var. album) in Timor Islands. IUFRO World Series Vol. 30*. Kuala Lumpur. Malaysia. 2012. hlm 36.
- Rimbawanto, A. dan Haryjanto, L. 2005. *Sandalwood (Santalum album L.) resources in Indonesia. Proceeding of the Regional Workshop on Sandalwood Research, Development and Extension in the Pacific Islands*. Nadi, Fiji. Country Papers hlm 43-49.

- Rudjiman. 1987. *Santalum album* Linn. taksonomi dan model arsitekturnya. Prosiding Diskusi Nasional Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setyadi, T. 1999. Peranan struktur vegetasi terhadap populasi burung di Hutan Wanagama I Kabupaten Gunungkidul DIY. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Setyorini, T. 2009. Studi Keragaman genetik dan pendugaan tetua jantan perdu fl the (*Camellia sinensis*) dengan analisis isozim. Tesis. Program Studi Ilmu Pemuliaan Tanaman. Pascasarjana. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan.
- Seido, K. 1993. *Manual of isozyme analysis*. Japan International Cooperation Agency (JICA) dan Dirjen RLPS, Departemen Kehutanan Republik Indonesia.
- Simon, H. 2007. Metode inventore hutan. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Surata, I.K., dan Fox, J.E.D. 2000. *Government initiatives to encourage land holders to participate in planting sandalwood in East Nusa Tenggara. Paper presented on the IUFRO working grup meeting at cairns, Queensland, Australia, 7-12 Januari 2000.*
- Surata, I.K. 2006. Teknik Budidaya Cendana (*Santalum album* Linn.). Aisuli :21.
- Surata, I.K. 2009. Permudaan alam tunas akar pohon induk cendana (*Santalum album* Linn.) pada beberapa pola penggunaan lahan. Yogyakarta. Tesis. Program Pascasarjana. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Tjitrosoepomo, G. 2007. Taksonomi tumbuhan (Spermatophyta). Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- UNESCO. 2008. *Guidelines and criteria for national geoparks seeking UNESCO's assistance to join the global geoparks network*. UNESCO. Perancis.
- Warburton, C.L., E.A. James, Y.J. Fripp, S.J. Trueman dan H.M. Wallace. 2000. *Clonality and sexual reproductive failure in remnant populations of*

Santalum lanceolatum (Santalaceae). Biological conservation Volume 96
Issue 1, November 2000.

White, T.L, W.T. Adams, dan D.B. Neale. 2007. *Forest genetics*. CABI
Publishing. CAB International. Wallingford, Oxfordshire, UK.

Widiyanti. M.P., Purnaweni, H. dan Soeprbowati, T.R. 2013. Pengelolaan
cendana di Desa Asumanu, Kecamatan Raihat, Kabupaten Belu, Propinsi
Nusa Tenggara Timur (NTT). Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan
Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2013. Semarang. Program Pasca
Sarjana Universitas Diponegoro.

Yuliah. 2011. Variasi genetik permudaan cendana (*Santalum album* Linn.) pada
beberapa fisiognomi di Wanagama I menggunakan penanda isoenzim.
Tesis. Program Pascasarjana. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah
Mada. Tidak Dipublikasikan.

DAFTAR LAMAN

Anonim. 2015. Profil Kecamatan Rongkop Kabupaten Gunungkidul.
[http://gunungkidulkab .go.id/home.php?mode=content&id=130](http://gunungkidulkab.go.id/home.php?mode=content&id=130). Diakses
tanggal 10 Juni 2015.