

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, F.Y. 2013. Pola Keragaman Genetik pada Permudaan Alam Cendana di Kawasan Desa Wisata Bejoharjo, Karangmojo, Gunungkidul. *Skripsi-S1*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Agullo JC, Perez-Banon C, Crespo MB, Juan A. 2015. Puzzling out the reproductive biology of the endangered cat's head rockrose (*Helianthemum caput-felis*, Cistaceae). *Flora*. 217: 75–81.
- Agusta, A., Jamal, Y., 2001. Fitokimia Dan Farmakologi Cendana (*Santalum album* L.). *Berita Biologi*. 5, 561–567.
- Araujo, Julião De. 2011. Pertumbuhan Tanaman Pokok Cendana (*Santalum album* Linn.) Pada Sistem Agroforestri di Desa Sanirin, Kecamatan Balibo, Kabupaten Bobonaro - Timor Leste. *Skripsi*. Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Arifriana R, Indrioko S, Syahbudin A. 2017. Variasi Cendana (*Santalum album*) berdasarkan morfologi daun dan bunga di Desa Petir, Rongkop, Gunungkidul. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 11 (1): 97-108
- Arifriana, R., S. Indrioko, dan A. Syahbudin. 2016. Variasi Cendana (*Santalum album* Linn.) Berdasarkan Morfologi Daun dan Bunga di Desa Petir, Rongkop, Gunungkidul. *Jurnal Ilmu Kehutanan* . Vol. 10 No. 2.
- Ariyanti, M. & Asbur, Y., 2018. Cendana (*Santalum album* L.) Sebagai Tanaman Penghasil Minyak Atsiri. *Jurnal Kultivasi*, XVII(1), pp. 558-566.
- Arroyo MTK, Muñoz MS, Henríquez C, Till-Bottraud I, Pérez F. 2006. Erratic pollination, high selfing levels and their correlates and consequences in an altitudinally widespread above-tree-line species in the high Andes of Chile. *Acta Oecologica* 30: 248–257.
- Arunkumar, A. N., Joshi, G. & Warriar, R., 2016. Know Your Trees - *Santalum album* (Indian Sandalwood). *Envis Newsletter*, January - March, 2(A Quarterly Issue), pp. 1-11.
- Barrett SCH, Baker AM, Jesson LK. 2006. *Mating strategies in Monocotyledons*. Monocots Newsletter II. Department of Botany, University of Toronto. Ontario, Canada.
- Barrett, S. C. H. 2015. Influences of clonality on plant sexual reproduction. *Proc Natl Acad Sci U S A* 112 (29): 8859–8866.
- Boer, R. Dan Tania J. 2001. Analisis Kesesuaian Iklim untuk Pengembangan Cendana (*Santalum album* L.) Di Nusa Tenggara Timur. *Berita Biologi, Edisi Khusus Masalah Cendana NTT*. Vol. 5, No. 5.
- Bottin L, Tassin J, Nasi R, Bouvet J. 2007. Molecular, quantitative and abiotic variables for the delineation of evolutionary significant units: case of sandalwood (*Santalum austrocaledonicum* Vieillard) in New Caledonia. *Conserv Genet* 8 (1): 99-109.
- Bottin, L., Tassin, J., Nasi, R. Dan Bouvet, J. 2007. Variabel molekuler, kuantitatif dan abiotik untuk penggambaran satuan penting evolusi: kasus kayu cendana (*Santalum austrocaledonicum* Vieillard) di Kaledonia Baru. *Hemat Gen*. 8: 99–109.
- Bradbury D, Grayling PM, macdonald B, Hankinson M, Byrne M. 2015. Clonality, interspecific hybridisation and inbreeding in a rare mallee eucalypt, *Eucalyptus*

- absita (Myrtaceae), and implications for conservation. *Conserv Genet* 17 (1): 193-205.
- Butaud JF, Bianchini JP, Bouvet JM, Gaydou V, Lhuillier E, Raharivelomanana P, Rives F. 2016. *Sandalwood, current state of knowledge and implications for conservation and enhancement*. In Meyer JY, Claridge EM. (eds) 2014. Terrestrial Biodiversity of the Austral Islands, French Polynesia. Publications scientifiques du Museum National d'Histoire Naturelle, Paris.
- Byers D. L. 1995. Pollen quantity and quality as explanations for low seed set in small populations exemplified by Eupatorium (Asteraceae). *Am. J Bot.*, 82, 1000–1006.
- Byrne M, macdonald B, Broadhurst L, Brand J. 2003. Regional genetic differentiation in Western Australian sandalwood (*Santalum spicatum*) as revealed by nuclear RFLP analysis. *Theor Appl Genet* 107 (7): 1208-1214.
- Charpentier A. 2002. Consequences of clonal growth for plant mating. *Evolutionary Ecology* 15: 521–530.
- Cheptou, P. O. & Donohue, K., 2010. Environment-dependent inbreeding depression; its ecological and evolutionary significance. *Tansley review, Issue* 189, pp. 395-407.
- Cook RE. 1983. Clonal plant-populations. *American Scientist* 71: 244–253
- Craft, KJ dan Ashley, MV 2007. Struktur genetik lanskap sabana bur oak (*Quercus macrocarpa*) di Illinois. *Ekologi dan Pengelolaan Hutan* 239: 13-20.
- Culley TM, Weller SG, Sakal AK, Rankin AE. 1999. Inbreeding depression and selfing rates in a self compatible, hermaphroditic species, *Scheidea membranacea* (Caryophyllaceae). *Am J Bot* 86 (7): 980-987.
- Da Silva JA, Kher MM, Soner D, Page T, Zhang X, Nataraj M, Ma G. 2016. Sandalwood: basic biology, tissue culture, and genetic transformation. *Planta* 243 (4): 847-887.
- Da Silva JAT, Kher MM, Soner D, Nataraj M, Dobranszki J, Millar MA. 2017. *Santalum* molecular biology: molecular markers for genetic diversity, phylogenetics and taxonomy, and genetic transformation. *Agrofor Syst* 92 (5): 1301-1315.
- Damanik, S. A., 2014. Pendugaan Sistem Perkawinan Cendana dengan Penanda Isozim di Desa Bleberan, Playen, Gunungkidul. *Skripsi S1*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dani, KGS, Ravikumar, P., Kumar, RP dan Kush, A. 2011. Variasi genetik di dalam dan di antara populasi kecil yang diisolasi dari album *Santalum*. *Biologia Plantarum* 55(2): 323-326.
- De Abreu MP, Brandao MM, de Araujo NH, de Oliveira DA, Fernandes GW. 2015. Genetic diversity and structure of the tree *Enterolobium contortisiliquum* (Fabaceae) associated with remnants of a seasonally dry tropical forest. *Flora Morph Distrib Funct Ecol Plants* 210: 40-46.
- Dudash, M.R. dan Fenster, C.B. 2001. The Role of Breeding System and Inbreeding Depression in the Maintenance of an Outcrossing Mating Strategy in *Silene virginica* (Caryophyllaceae). *American Journal of Botany* 88 (11): 1953-1959.
- Faridah, Eny., Haryono Supriyo., M. Gunawan Wibisono., Kristinawati., Dwi Afiani2., Dian Hartanti. 2012. Akselerasi Pertumbuhan Cendana (*Santalum album*)

- Dengan Aplikasi Unsur Hara Makro Esensial Pada Tiga Jenis Tanah. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. Volume VI No. 1,
- Fathin AN and Ratnaningrum YWN. 2018. The differences in floral structure of three sandalwood variants in one of Gunung Sewu (Indonesia) population, and their consequences on visitor diversity and visitation rate. *Biodiversitas* 19 (3): 1097-1101.
- Fatima T, Srivastava A, Somashekar PV, Hanur VS, Rao MS, Bisht SS. 2019. Assessment of morphological and genetic variability through genic microsatellite markers for essential oil in Sandalwood (*Santalum album* L.). 3 *Biotech* 9:252
- Finkeldey, R. & Hattermer, H.H. (2007). *Tropical Forest Genetic*. Verlaag Berlin Heidelberg: Springer.
- Gaol, Mangadas Lumban dan Ruma, Maria Longa. 2009. Efektifitas Empat Spesies Legum Sebagai Inang Antara Tanaman Hemi-Parasit Cendana (*Santalum album* L.). *Jurnal Bumi Lestari*. Volume 9 No. 2, hlm. 187 – 192
- Garfi G, Mercati F, Fontana I, Collesano G, Pasta S, Vendramin GG, Michele R, Carimi F. 2013. Habitat features and genetic integrity of wild grapevine *Vitis vinifera* L. Subsp. *Sylvestris* (C.C. Gmel.) Hegi populations: A case study from Sicily. *Flora*. 208 (8-9): 538-548.
- Gomez, K.A. dan Gomez, A.A. 1984. *Statistical Procedures for Agricultural Research (Second Edition)*. John Wiley & Sons Inc. USA.
- Griffin AR, Potts BM, Vaillancourt RE, Bell JC. 2019. Life cycle expression of inbreeding depression in *Eucalyptus regnans* and inter-generational stability of its mixed mating system. *Ann Bot* 124: 179–187.
- Handel SN. 1983. *Pollination ecology, plant population structure, and gene flow*. In: *Real L, ed. Pollination Biology*. New York, NY, USA: Academic Press, 163–211.
- Handel SN. 1985. The intrusion of clonal growth patterns on plant breeding systems. *American Naturalist*. 125: 367–383.
- Hasnah, T. M. 2014. Keragaman Genetik Meranti (*Shorea leprosula* Miq.) Asal Kalimantan dengan Analisis Isozim. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*. Vol. 8 No. 1, Hal. 35-46.
- Hensen, I. Dan C. Oberprieler. 2005. Effects of population size on genetic diversity and seed production in the rare *Dictamnus albus* (Rutaceae) in central Germany. *Conservation Genetics*. 6: 63–73, 2005.
- Horsley TN and Johnson SD. 2007. Is *Eucalyptus* Cryptically Self-incompatible?. *Ann Bot*. 100: 1373–1378
- Indrioko, S. Dan Ratnaningrum, Y. W. N. 2019. Genetic Differentiation, Mating Systems and Crossability of Three Floral Variants of Sandalwood (*Santalum album* L.) In Gunung Sewu Geopark, Indonesia. *Kne Life Sciences* : 295–314.
- Indrioko, S. Dan Ratnaningrum, Y.W.N. 2015. Respon pembungaan dan produksi biji cendana (*Santalum album* linn., Santalaceae) terhadap perubahan iklim. *Ilmu Lingkungan. Procedia*. V: 665-675.
- Indrioko, Sapto. 1996. Studi Variasi Genetik *Firms merkusii jung* Et. De Vriese di Pulau Jawa dengan Metode Analisis Isoenzim. *Tesis*. Program Pasca. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Kartikawati, N.K. dan Sumardi. 2017. Potensi perkawinan silang pada penyerbukan terbuka di kebun benih semai kayu putih di Paliyan, Gunung Kidul. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 6(1), 41-51.
- Kinho, J., M. Na'iem, dan S. Indrioko. 2016. Studi Keragaman Genetik *Diospyros rumphii* Bakh di Sulawesi Utara Berdasarkan Penanda Isoenzim. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. Vol. 10 No. 2, Hal. 95 – 108.
- Klank C, Ghazoul J, Pluess AR. 2012. Genetic variation and plant performance in fragmented populations of globeflowers (*Trollius europaeus*) within agricultural landscapes. *Conserv Genet*. 13 (3): 873-884.
- Kole C, Hall TC. 2008. *Compendium of Transgenic Crop Plants: Transgenic Forest Tree Species*. Blackwell Publishing Ltd.
- Krishnakumar N, Parthiban KT, Umesh-Kanna S. 2018. Identification of pollinators for good quality seed productions in sandalwood (*Santalum album* L.). *J Entomol Zool Stud*. 6 (3): 1467-1470.
- Kurniawan, A., 2019. Keragaman Genetik Induk dan Anakan Cendana Raslahan Bejiharo dengan Tingkat Klonalitas Tinggi dan Basis Genetik Rendah. *Skripsi S1*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Leksono, B. & Hakim, L., 2018. Keragaman Kandungan Lemak Nabati Spesies *Shorea* Penghasil Tengawang dari Beberapa Provenans dan Ras Lahan. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. Volume XXII, pp. 212-222.
- Lhuillier, E., Butaud, JF dan Bouvet, JM 2006. Klonalitas yang ekstensif dan diferensiasi yang kuat pada pohon Insular Pasifik *Santalum insulare*: implikasi untuk konservasinya. *Sejarah Botani* . 98: 1061–1072.
- Marin, M.V., dan H.E. O'Brien. 2007. Correlated evolution of self-incompatibility and clonal reproduction in *Solanum* (Solanaceae). *New Phytologist* 173 : 415–421.
- Mashudi, S. Pudjiono, Rayan dan M. Sulaeman. 2012. Pengaruh Asal Populasi dan Pohon Induk terhadap Pertumbuhan Bibit Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.) Sebagai Materi untuk Perbanyakan Klonal. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*. Vol. 6 No. 2. Hal. 97-109.
- Mcgowen MH, Vaillancourt RE, Pilbeam DJ, Potts BM. 2010. Sources of variation in self-incompatibility in the Australian forest tree, *Eucalyptus globulus*. *Ann Bot*. 105: 737–745
- Millar MA, Byrne M, Coates DJ, Stukely MJC, mccomb JA. 2000. Mating system studies in jarrah, *Eucalyptus marginata* (Myrtaceae). *Aust J Bot*. 48: 475-479
- Mraz P and Mrazova V. 2021. Greater reproductive assurance of asexual plant compared with sexual relative in a low density sympatric population: experimental evidence for pollen limitation. *J Evol Biol*. 34 (9): 1503-1509
- Nurtjahjaningsih, I.L.G., Sukartiningsih, A. P. A. Saranti, P. Sulistyawati, dan A. Rimbawanto. 2017. Kekerabatan Genetik Anakan Alam Ulin (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm. & Binn.) Menggunakan Penanda Random Amplified Polymorphism DNA. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. Vol. 11 No. 1, Hal. 25 – 31.
- Oldeman L.R. dan M. Frere. 1982. *A Study of the Agroclimatology of the Humid Tropics of South-east Asia*. WMO Interagency Project on Agroclimatology.

- Page T, Tate H, Tungon J, Tabi M, Kamasteia P. 2012. *Vanuatu Sandalwood: Growers Guide for Sandalwood Production in Vanuatu*. Australian Centre for International Agricultural Research. Canberra.
- Peeris, M., Senarath, W., 2015. In vitro propagation of *Santalum album* L. *Journal of the National Science Foundation of Sri Lanka* 43, 265.
- Pratiwi, W.A. 2019. Keragaman Genetik Cendana Hasil Reproduksi Tiga Tipe Induk di Desa Petir, Kecamatan Rongkop. Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi S1*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pullaiah T, Das SC, Bapat VA, Swamy MK, Reddy VD, Murthy KSR (eds). 2021. *Sandalwood: Silviculture, Conservation and Applications*. Springer Nature Singapore Pte Ltd. 152 Beach Road 21-01/04 Gateway East Singapore 189721
- Putri, A.D.C. 2021. Kualitas Benih Cendana dari Raslahan Bejiharjo dan Bleberan dengan Basis Genetik dan Tingkat Klonalitas yang Berbeda di Gunung Sewu. *Skripsi S1*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Putri, Y.R., Indrioko, S., Ratnaningrum, Y.W.N., 2020. *Genetic Diversity of Sandalwood in Imogiri, Gunung Sewu*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
- Rachmad, K. I., 2016. Karakteristik Mutu Fisik dan Fisiologis Benih Cendana (*Santalum album* Linn.) Dari Permudaan Alam di Desa Nglanggeran dan Desa Petir Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi S1*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rahayu, S., Wawo, A.H., Noordwijk, M. Van, Hairiah, K., 2002. *Cendana, Deregulasi dan Strategi Pengembangannya*. World Agroforestry Centre –ICRAF, Bogor.
- Rao MN, Ganeshaiah KN, Shaanker RU. 2007. Assessing threats and mapping sandal resources to identify genetic ‘hot-spot’ for in-situ conservation in peninsular India. *Conserv Genet.* 8 (4): 925-935.
- Ratnaningrum YWN dan Kurniawan A. 2019. Floral structure and genetical differences of sandalwood variants in Gunung Sewu (Java, Indonesia), and its effects on breeding systems and reproductive ability. *Biodiversitas.* 20 (2): 393-404.
- Ratnaningrum YWN, Indrioko S, Faridah E, Syahbudin A. 2016. Flowering and Seed Production of Sandalwood (*Santalum album* Linn., Santalaceae) Along Environmental Gradients in Gunung Sewu Geopark, Indonesia. *Nusantara Bioscience.* Vol. 8 No. 2, pp 180-191.
- Ratnaningrum YWN, Indrioko S, Kurniawan A, Karrin A, Putri ADC. 2021. The genetic diversity and reproductive dynamics of sandalwood in Gunung Sewu (Java, Indonesia) in 2012-2019: designing conservation strategies in a continuous versus fragmented landrace. *Biodiversitas.* 22 (8): 3219-3229.
- Ratnaningrum, Y. W. N. 2010. Sistem Perkawinan Beberapa Provenan dan Ras Lahan Cendana (*Santalum album* Linn., Santalaceae) pada Pertanaman Uji Provenan di Wanagama, Yogyakarta. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ratnaningrum, Y. W. N., Indrioko, S., Faridah, E. & Syahbudin, A., 2017. Variasi Karakter Pembungaan Antar Varian dan Ras Lahan Cendana Sepanjang Gradien Geografis di Gunung Sewu. *Jurnal Ilmu Kehutanan.* Volume II, pp. 173-195.

- Ratnaningrum, Y.W.N.; Indrioko, S.; Faridah, E; Syahbudin, A. 2015. The Effects of Population Size on Genetic Parameters and Mating System of Sandalwood in Gunung Sewu, Indonesia. *Indonesian Journal of Biotechnology*. XX(2).
- Richards, A.J. 1986. *Plant breeding systems*. London, UK: Chapman & Hall.
- Riswan, S., 2001. Kaijan Botani, Ekologi dan Penyebaran Pohon Cendana (*Santalum album* L.). *Edisi Khusus Masalah Cendana NTT*, 5(5), pp. 571-574.
- Rughkla A, mccomb JA, Jones MGK. 2006. Intra-and inter specific pollination of *Santalum spicatum* and *S. Album*. *Aust J Bot*. 45 (6): 1083-1095.
- Rujiter, J. Dan Rahayu S. 2004. *Peraturan Daerah Berkenaan dengan Cendana Berdasarkan Peraturan Daerah (PERDA) Propinsi NTT No. 16 Tahun 1986*.
- Sandeep KA, Rodrigues V, Viswanath S, Shukla AK, Sundaresan V. 2019. Morpho-genetic divergence and population structure in Indian *Santalum album* L. *Trees*. 34 (5): 1113-1129.
- Sawiyati, K. A. 2019. Mutu Fisik dan Fisiologis Benih dari Tiga Tipe Induk Cendana (*Santalum album* Linn.) Di Desa Petir, Kecamatan Rongkop, Kabupaten Gunung Kidul. *Skripsi S1*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Schmidt, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Suptropis. Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial*. Departemen Kehutanan. Jakarta : Gramedia.
- Silva, J. A. T. D. Et al., 2016. Sandalwood: Basic Biology, Tissue Culture, and Genetic. *Planta*. Volume CCXLIII, pp. 847-887.
- Subasinghe SMCUP. 2013. Sandalwood Research: A Global Perspective. *J Trop For Env*. 3 (1): 1-8.
- Sudarmono. 2009. Identifikasi Suatu Spesies Baru melalui Variasi Genetik: Studi Kasus pada Populasi *Scutellaria slametensis* Sp. Nov. (Lamiaceae) di Gunung Slamet, Jawa Tengah. *Seminar nasional : Peran Biosistematika dalam Pengelolaan Sumberdaya Hayati*. Purwokerto.
- Suma TB dan Balasundaran M. 2003. Isozyme variation in five provenances of *Santalum album* in India. *Aust J Bot*. 51 (3): 243-249.
- Sumardi & Fiani, A., 2015. Keragaman Genetik Cendana (*Santalum album*) dan Tindakan Reintroduksi ke Nusa Tenggara Timur. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas*. Volume I, pp. 409-410.
- Sunaryo dan Saefudin. 2001. Kajian Parasitisme Tumbuhan Cendana (*Santalum album* L.) Sebagai Dasar Dalam Pembudidayaannya. *Edisi Khusus Masalah Cendana NTT Berita Biologi*. Volume 5, Nomor 5
- Supriyanto, S.M. Amin dan B. Subandi. 2012. Pengaruh Boron dan Perendaman terhadap Perkecambahan Benih Cendana (*Santalum album* Linn.). *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 3 No. 3, Hal. 182 – 186.
- Surata, I. K. Dan Idris M. M. 2001. Status Penelitian Cendana (*Santalum album* L.) Di Propinsi Nusa Tenggara Timur. Pusat Penelitian Biologi LIPI. *Berita Biologi Edisi Khusus*. 5 (5) 521-517.
- Surata, I. K., 2006. *Teknik Budidaya Cendana*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Bali dan Nusa Tenggara. Kupang

- Surata, I. K., 2012. Pertumbuhan Semai Cendana (*Santalum album* Linn.) Pada Beberapa Ukuran Kantung Plastik Di Daerah Semi-arid. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. Vol.1 No.1 : 13-25
- Susanto, M. & Baskorowati, L., 2018. Pengaruh Genetik dan Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Sengon (*Falcataria molucana*) Ras Lahan Jawa. *Bioeksperimen*. IV(2), pp. 35-41.
- Sutopo, L., 1985. *Teknologi Benih*. Jakarta: CV Rajawali.
- Tamla, HT, Cornelius, JP dan Page, T. 2012. Biologi reproduksi tiga *Santalum* yang bernilai komersial spesies: perkembangan bunga dan perbungaan, sistem pemuliaan, dan kemampuan silang antarspesies. *Euphytica*. 184(3) :323–333.
- Tennakoon KU, Cameron DD. 2006. The anatomy of *Santalum album* (Sandalwood) haustoria. *Can J Bot*. 84(10): 1608-1616.
- Thiele, J., T. Hansen, H.R. Siegmund, T.P. Hauser. 2010. Genetic variation of inbreeding depression among floral and fitness traits in *silene nutans*. *Heredity*. 104: 52-60
- Torres E, Iriando JM, Perez C. 2002. Vulnerability and determinants of reproductive success in the narrow endemic *Antirrhinum microphyllum* (Scrophulariaceae). *Am J Bot*. 89 (7): 1171-1179.
- Tsaliki M, Diekmann M. 2011. Population size, pollination and reproductive success in two endangered *Genista* species. *Flora*. 206: 246–250.
- Wang YZ. 2004. Botany : A new self-pollination. *Nature*. 40:431
- Warburton CL, James EA, Fripp YJ, Trueman SJ, Wallace HM. 2000. Clonality and sexual reproductive failure in remnant populations of *Santalum lanceolatum* (Santalaceae). *Biol Conserv*. 96 (1): 45-54.
- Warburton, CL, James, EA, Fripp, YJ, Trueman, SJ dan Wallace, HM. 2000. Klonalitas dan kegagalan reproduksi seksual pada sisa populasi *Santalum lanceolatum* (Santalaceae). *Konservasi Hayati*. Volume 96 Edisi 1
- Wardani, B. W. & Santoso, B., 2009. Pertumbuhan Tanaman Jati (*Tectona grandis* L.f) dari Berbagai Ras Lahan di Pulau Muna. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. VI(2), pp. 63-71.
- Wawo, Albertus Husein. 2008. Studi Perkecambahan Biji dan Pola Pertumbuhan Semai Cendana (*Santalum album* L) dari Beberapa Pohon Induk di Kabupaten Belu, NTT. *Biodiversitas*. Volume 9, Nomor 2 Halaman: 117-122
- White TL., Adams WT., Neale DB. 2007. *Forest Genetics*. CABI Publishing. CAB International. Wallingford, Oxfordshire.
- Wirakarsa, I.S. 2016. Potensi Permudaan Alam dan Keragaman Genetik Cendana (*Santalum album* Linn.) Di Desa Petir Kecamatan Rongkop Kabupaten Gunungkidul. *Thesis*. Program Pascasarjana Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yang X, Zhang X, Teixeira da Silva JA, Liang K, Deng R, Ma G. 2014. Ontogenesis of the collapsed layer during haustorium development in the root hemi-parasite *Santalum album* Linn. *Plant Biology*. 16(1): 282-290.
- Young A, Boshier D, Boyle T. 2000. *Forest Conservation Genetics: Principles and Practices*. CSIRO Publishing, Collingwood, Australia.

- Yuliah. 2011. Variasi genetik permudaan cendana (*Santalum album* Linn.) Pada beberapa fisognomi di Wanagama I menggunakan penanda isozim. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Yuniarti, N., Megawati, dan B. Leksono. 2013. Pengaruh Metode Ekstraksi dan Ukuran Benih Terhadap Mutu Fisik-Fisiologis Benih *Acacia crassior*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol. 10 No. 3, Hal. 129 – 137.
- Zimmerman, M and Pyke, E. H. 1988. Experimental manipulations of *Polemonium foliosissimum*: effects on subsequent nectar production, seed production, and growth. *J. Ecol.* 76, 777–789.