



DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A., T.R. Fani, dan Y. Hadiyan. 2016. Evaluasi Pertumbuhan Sambungan *Eucalyptus pellita* F. Muell dengan Teknik Veneer Grafting. *Jurnal Sylva Lestari* Vol. 4 (3) : 124 – 138
- Anggraeny, T. 2013. Pengaruh Konsentrasi Alkali Aktif terhadap Rendemen dan Sifat Fisik Pulp Sulfat pada Kayu Teras dan Gubal *Eucalyptus pellita*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim. 2020. Wanagama Universitas Gadjah Mada. <https://wanagama.fkt.ugm.ac.id/wanagama-2/>. Diakses pada 13 Mei 2020 pukul 01.30 WIB.
- Anonim, 1994. *Pedoman teknis penanaman jenis jenis kayu komersial*. Badan Litbang Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Aprianti, R.R. 2006. Penilaian Kesehatan Pohon Plus Kayu Afrika (*Maesopsis eminii* Engl. Di Hutan Pendidikan Gunung Walat (HPGW) Sukabumi dengan Metode FHM (*ForestHealth Monitoring*). Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arsensi, Iin dan Djumali Mardji. 2021. Diseases of Shoot, Stem and Root on *Eucalyptus pellita* F.Muell. at Sebulu, East Kalimantan. *Proceedings of the Joint Symposium on Tropical Studies (JSTS-19)*. Advances in Biological Sciences Research, volume 11
- Badan Litbang Kehutanan. 2009. *Road Map Penelitian dan Pengembangan Kehutanan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Jakarta.
- Bootle, K .R. 1983. *Wood in Australia: types, properties and uses*. McGraw-Hill Book Company. Sydney.
- Bristow, M. 2008. Growth of *Eucalyptus pellita* in mixed species and monoculture plantations. Theses. Southern Cross University. Lismore, NSW.
- Brown, A. G. and W. E. Hills. 1978. *Eucalyptus for wood production*. CSIRO. Australia.
- CABI. 2019. *Eucalyptus pellita* (red mahogany). <https://www.cabi.org/isc/datasheet/22810>. Diakses pada 6 Maret 2020 pukul 09.00 WIB.
- Curry, G.M. 1969. *Phototropism. Physiology of Plant Growth and Development*. McGraw-Hill Book Company, Inc. London.
- Departemen Kehutanan. 2006. *Manual Seleksi Pohon Plus*. Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura. Sumedang.
- Djamhuri, E., Supriyanto, I. Z. Siregar, U. Y. Siregar, A. Sukendro, S. Wilarso, P. Pamungkas, dan R. Safei. 2006. *Petunjuk Teknis Seleksi Pohon Induk*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Djapilus dan Suhaendi. 1978. *Pemilihan Jenis-jenis Eucalyptus dalam Usaha Reboisasi dan Prospek Pengembangannya di Daerah-daerah Lembaga Penelitian Hutan*. Lembaga Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor.



- Ernawati, J. 2016. *Jejak Hijau Wanagama: sebuah perjalanan menghijaukan lahan kritis*. FORCLIME. Jakarta.
- Hardwood, C. E. 1998. *Eucalyptus pellita: an Annotated Bibliography*. CSIRO. Victoria, Australia.
- Hii, S. Y., K. S. Ha, M. L. Ngui, S. Ak. Penguang Jnr, A. Duju, X. Y. Teng, and R. Meder. 2017. Assesment of plantation-grown *Eucalyptus pellita* in Borneo, Malaysia for solid wood utilisation. *Australian Forestry* Vol 80 (1) : 26 – 33.
- Hutagalung, Frans Januari. 2010. Kajian Beberapa Sifat Dasar Kayu Ekaliptus (*Eucalyptus grandis*) Umur 5 Tahun. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Irwanto. 2006. Penilaian kesehatan hutan tegakan jati (*Tectona grandis*) dan *Eucalyptus* (*Eucalyptus pellita*) pada Kawasan Hutan Wanagama I. Pascasarjana Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Juanda, A. M., dan S. W. Reine. 2017. Seleksi Pohon Plus pada Areal Tegakan Benih IUPHHK HA PT. Suka Jaya Makmur Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari* Vol 5 (4) : 927 – 934.
- Kamaludin, M. Syukur, dan M. Anugrah. 2015. Pengaruh Komposisi Media Akar Resan dan Tanah PMK Terhadap Pertumbuhan Bibit *Eucalyptus pellita* di Persemaian. *Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat*. Universitas Kapuas Sintang. Kalimantan Barat.
- Laffan, M.D., 1988. *Soils and land use on the Atherton Tableland*. CSIRO Division of Soil. North Queensland.
- Leksono, B. 2001. Potensi *Eucalyptus pellita* F Muell untuk Pembangunan Hutan Tanaman Industri (HTI) dan Program Pemuliaan Pohon. *Makalah Simposium Nasional dan Kongres IV PERIPI*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Maharani, Puspita Laksmi. 2014. Manajemen Tempat Tumbuh Tanaman *Eucalyptus pellita* di PT Perawang Sukses Perkasa Industri, Riau. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Martin, E. dan B. T. Premono. 2010. Hutan Tanaman Kayu Pertukangan adalah Portofolio: Pelajaran dari Keswadayaan Penyebarluasan Bambang Lanang di Masyarakat. *Prosiding Seminar Nasional Kontribusi Litbang dalam Peningkatan Produktivitas dan Kelestarian Hutan* 2010. Hal 115 – 120.
- Mawazim dan Hendi Suhaendi. 2008. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Diameter *Shorea parvifolia* Dyer. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* Vol. V No. 4 : 381-388.
- Morrell, J.J. and Jack Norton. 2009. Potential for using through-boring to improve groundline treatment of Australian wood species: A preliminary study. *Forest Products Journal* Vol. 59 No 9 : 61 – 66.
- Mulawarman. 2003. Analisis Persilangan dan Pendugaan Genetik Bastar Interspesies *Eucalyptus pellita* dengan *Eucalyptus urophylla* pada Pertumbuhan Awal. Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Muliawan. 2009. Pengaruh media semai terhadap pertumbuhan *Eucalyptus pellita*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.



- Nadalia, D. 2013. Model Keterkaitan Produksi *Eucalyptus pellita* dengan Karakteristik Lahan Sebagai Dasar Penyusunan Kriteria Kesesuaian Lahan. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ompusunggu, B. 2018. Seleksi Kandidat Pohon Plus Salagundi (*Roudholia teysmanii*) di Desa Simorangkir Julu, Kabupaten Tapanuli Utara. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Orwa C., A. Mutua, R. Kindt, R. Jamnadass, S. Anthony. 2009 Agroforestry Database: a tree reference and selection guide version 4.0 <http://www.worldagroforestry.org/sites/treedbs/treedatabases.asp>. Diakses pada 6 Maret 2020 pukul 09.10 WIB.
- Pramono, A. A., M. A. Fauzi, N. Widyan, I. Heriansyah, dan J. M Roshetko. 2010. *Pengelolaan Hutan Jati Rakyat: Panduan Lapangan untuk Petani*. CIFOR. Bogor.
- Royen, P. van. 1963. Sertulum Papuanum 7. Notes on the vegetation of New Guinea. *Nova Guinea Botany* Vol 3 : 195 – 241.
- Sialila, Steven., D. Rumerung, dan G. M. Pentury. 2020. *Pengembangan Kawasan Penyangga Eksplorasi Blok Masela di Kabupaten Maluku Barat Daya : Edisi Revisi*. Deepublish. Yogyakarta
- Soerianegara, I, dan A. Indrawan. 2002. *Pemuliaan Pohon Hutan*. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Soerianegara, I, dan A. Indrawan. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sulichantini, E. D. 2016. Pertumbuhan Tanaman *Eucalyptus pellita* F. Muell di Lapangan dengan Menggunakan Bibit Hasil Perbanyak dengan Metode Kultur Jaringan, Stek Pucuk, dan Biji. *Ziraa'ah* Vol 41 (2) : 269 – 275.
- Sulichantini, E. D., M. Sutisna, sukartiningssih, dan Rudiansyah. 2014. Clonal Propagation of Two Clones *Eucalyptus pellita* F. Muell by Mini-Cutting. *Internat J. of Sci. and Eng.* Vol 6 (2) : 117 – 121.
- Suprapti, S. dan Krisdianto. 2006. Ketahanan Empat Jenis Kayu Hutan Tanaman Terhadap Beberapa Jamur Perusak Kayu. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* Vol 24 (4) : 267 – 274.
- Sutisna, U., T. Kalima, dan Purnadjaja. 1998. *Pedoman pengenalan pohon hutan di Indonesia*. PROSEA. Bogor.
- Yuniarti, K., dan A. Nirsatmanto. 2018. Several Physical Properties Of *Eucalyptus pellita* F. Muell From Different Provenances and Sampling Position on Tree. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* Vol 7 (2) : 151 – 163.