



DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan. 1998. *Buku Panduan Kehutanan Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan, Departemen Kehutanan dan Perkebunan, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Luas kawasan Hutan & Kawasan Konservasi Perairan Indonesia Menurut Provinsi Berdasarkan SK Menteri kehutanan*. BPS. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1961. *Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia NI-5*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- El R. 2012. *Pengertian Kusen dan Kusen Jendela*. diakses 20 Agustus 2015.
- Faridah I, Hanum, Khamis S, dan Hamzah AK. 2005. *A Handbook on the Peat Swamp Flora of Peninsular Malaysia*. Forest Research Institute Malaysia.
- Febrialdi A. 2017. *Kondisi Beberapa Plasma Nutfah Non Kayu Disekitar Hutan Kecamatan Rantau Pandan Muara Bungo*. Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muara Bungo.
- Guenther E. 2006. *Minyak Atsiri*. Jilid 1, penerjemah Ketaren S. Jakarta: Penerbit UI Press.
- Harahap FS, Walida H, Rauf A, Rahmawaty, Sidabuke SH, Sitompul R. 2020. *Evaluasi Kesesuaian lahan untuk Perkebunan Karet Pada Areal Penggunaan Lain*. Sumatera Utara : *Warta Perkaretan*. 39 (2). 115-126.
- Harsono D. 2008. *Pemanfaatan Batang Kelapa Sebagai Bahan Baku Industri*. *Kumpulan Hasil Penelitian Bidang Kayu Rotan dan Bambu*.
- Hassan S. 1984. *Ensiklopedi Indonesia Jilid ke-4*. Jakarta: Ictiar Baru- Van Hoeve dan Elsevier Publishing Projects.
- Heinz F. 1984. *Rumah Sederhana Kebijakan Perencanaan Dan Konstruksi*. Yogyakarta: Kanisius. h. 44.
- Heriyanto NM, dan Garsetiasih R. 2004. *Potensi Pohon Kulim (Scorodocarpus borneensis Becc) di Kelompok Hutan Gelawan Kampar, Riau dalam Buletin Plasma Nutfah Vol. 10 No. 1 Tahun 2004*, Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Heyne K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan.



- Ismediyanto. 2008. Penelitian Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Jati Untuk Bata Beton. Jurusan Teknik Sipil.
- Kartawinata K. 2010. Dua abad mengungkap kekayaan flora dan ekosistem Indonesia. UNESCO, Jakarta. www.unesco.or.id (9 Juni 2015).
- Kartika R, Simanjuntak P. 2013. Uji anti kanker kulit Kayu Bawang Hutan (*Scorodocarpus borneensis*) Terhadap Sel Leukimia L1210 dalam Prosiding Seminar Nasional Kimia, Universitas Mulawarman, Samarinda.
- LAPAN. 2005. DEPHUT Bisa Pakai Data Penginderaan Jauh LAPAN – BPPT. www.bppt.go.id (9 Juni 2015).
- Lekitoo K, Peday HFZ, Panambe N, and Cabuy RL. 2017. Ecological and ethnobotanical facet of ‘Kelapa Hutan’ (*Pandanus spp.*) and perspectives towards its existence and benefit. *International Journal of Botany*, 13: 103-114.
- Lemmens RHJM, Soerianegara I, and Wong WC. 1995. Plant Resources of South East Asia No. 5 (2). Prosea. Bogor.
- Lensufiie T. 2009. Mengenal Teknik Pengawetan Kayu. Jakarta: Esensi.
- Mandang Y, dan I.K.N. Pandit. 1997. Pedoman Identifikasi Kayu di Lapangan. Yayasan Prosea Bogor dan Pusdiklat SDM Kehutanan. Bogor.
- Martawijaya A, Kartasujana I, Mandang YI, Prawira SA, Kadir K. 1989. Atlas Kayu Indonesia. Jilid II. Jakarta: Departemen Kehutanan.
- Martawijaya A, Kartasujana I, Kadir K, Prawira AS. 2005. Atlas Kayu Indonesia Jilid 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Mogea JPM, Gandawidjaja D, Wiriadinata H, Nasution RE, Irawati. 2001. Tumbuhan Langka Indonesia. Bogor: Puslit Biologi LIPI.
- Mulyadi R, Wijaya S, Suwarjo. 2020. Analisa Struktur Rangka Atap Gedung Rektorat Universitas Muara Bungo. *Jurnal Komposits*. Vol 1 No 1.
- Nasution IN, Alvan S, Hadibroto B, Sarwa. 2019. Teknologi Konstruksi Rumah Kayu Tradisional Mandailing. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia* 8 (1). Universitas Negeri Medan. Medan.
- Nova. 2012. Arsitektur Rumah Adat Honai. Depok: Universitas Gunadarma.
- Nova A, Togar FM, Ratna H. 2022. Identifikasi Model Arsitektur Jenis Pohon Famili Euphorbiaceae di Kawasan Arboretum Sylva Indonesia PC. Universitas Tanjungpura Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 10 (2) : 487-495.



- Octafia S. 2016. Analisa Perbandingan Biaya dan Waktu Pada Pekerjaan Kusen Kayu, UPVC, dan Alumunium. Tugas Akhir. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Oey DS. 1990. Berat Jenis dari Jenis-Jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu Untuk Keperluan Praktek Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Qairawan, TF. 2022. Komposisi, Pola Persebaran dan Asosiasi Jenis Tumbuhan pada Blok 30 Hektar Kawasan Hutan Pendidikan Wanagama II Kabupaten Tebo, Jambi. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Partomihardjo T, Edwin H, Edwin WP. 2020. Tumbuhan Hutan Rawa Gambut Merang Kepayang. Indonesia : ZSL Indonesia.
- Primack, R.B. 1998. Biologi konservasi. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Polosakan R. 2010a. Keanekaragaman Jenis Pohon dan Potensi Pemanfaatan oleh Masyarakat Sekitarnya pada Kawasan Suaka Margasatwa Cikepuh, Sukabumi. Proceeding Book Vol. 4. 7th Basic Science National Seminar, Univ. Brawijaya 20 Februari 2010, Malang, 425–431.
- Polosakan R. 2010b. Dinamika dan Populasi Jenis Pohon pada Kawasan Hutan di Bukit Lawang, Taman Nasional Bukit Tigapuluh–Riau. Proc. 7th. Basic Science National Seminar 20 Februari 2010, Malang, 383–392.
- Polosakan R. 2011. Keanekaragaman Jenis Pohon dan Potensi Pemanfaatan Kayu oleh Masyarakat Sekitarnya Taman Nasional Gunung Halimun Salak-Sukabumi. Malang : Hayati Edisi Khusus 5A. 67-72.
- Pramudya A. 2009. Mengenal kehidupan di Hutan. Jakarta : Pacu minat baca wisma hijau.
- Safitri E. 2009. Identifikasi dan inventarisasi pengelolaan hutan rakyat di Kecamatan Biru- Biru. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Samsuedin I. 2009. Dinamika Keanekaragaman Jenis Pohon Pada Hutan Produksi Bekas Tebangan di Kalimantan Timur. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam, 6(1):69-78.
- Saridan A, dan Soegiharto S. 2012. Struktur Tegakan Tinggal Pada Uji Coba Pemanenan di Hutan Penelitian Labanan, Kalimantan Timur. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam, 9(3):239-249.
- Simon H. 2007. Pengelolaan Hutan Bersama. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Soerianegara I, dan Lemmens RHMJ. 1994. Plant Resources of South East Asia No. 5 (1). Prosea. Bogor.



- Sosef MSM, Hong LT, and Prawirohatmodjo. 1988. Timber trees: Lesser-Known Timber. Prosea 5. Bogor, Indonesia.
- Sulistiyono, Chandra W, Ika KN. 2017. Potensi Sistem Pengelolaan dan Pemanfaatan Kayu pada Hutan Rakyat di Desa Kadatuan Kecamatan Garawangi. Kabupaten Kuningan. *Jurnal Wanaraksa* Vol. 11 No.1.
- Sunardiyanto E. 2012. Teknologi Kayu Bambu dan Serat. Malang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Wattimena L. 2021. Identifikasi Jenis-Jenis Kayu Pada Rumah Adat Ema Owaa Suku Mee di Kampung Damabagatan Kecamatan Tigitimur Papua. *Jurnal J-Mace* Vol 1 (1). 13-25.
- Wiat C. 2001. Antimicrobial and Cytotoxic Compounds of *Scorodocarpus borneensis* and *Glycosmis calicola*. Tesis Faculty of Science and Environmental Studies, University Putra Malaysia. Kuala Lumpur.
- Whitten T, Damanik SJ, Anwar J, Hisyam N. 1997. The ecology of Sumatra. Periplus Editions (HK) Ltd, Hong Kong.
- World Research Institute. 1992. Global biodiversity guidelines for action to save. Study and Use Earth Biotic Wealth Sustainably and Equatably.