

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriyanti, D.W, A. Subiakto, Kumala. 2005. *Shorea leprosula Miq. Informasi Jenis No. 001/ITTO-PD41/05*. Proyek ITTO PD 41/00 Rev. 3 (F,M). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Agustina, Nurhamidah W & Handayani D. 2017. “Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi dari Kulit Batang Jarak (*Ricinus communis L.*). *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia*. 1(2):117-122.
- Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah mada. 1992. *Laporan Pendahuluan Inventarisasi Potensi Bambu Di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. 1992. *Vademikum Hasil-Hasil Penelitian HTI*. Departemen Kehutanan.
- Appanah, S dan G. Weinland. 1993. *Planting Quality Timber Trees In Peninsular Malaysia*. Forest Research Institute Malaysia. Kepong. Malayan Forest Record No. 38.
- Ashton PS. 1982. *IUCN Red List of Threatened Species*. Diakses pada 13 Januari 2019, dari <http://www.iucnredlist.org/shorea>.
- Ashton PS. 2004. Dipterocarpaceae. *In Tree Flora of Sabah And Sarawak Volume Five*, edited by E Soepadmo, LG Saw and RCK Chung. Ampang Press Sdn. Bhd. Kuala Lumpur.
- Djarwanto, Damayanti R, Balfas J, Basri E, Jasni, Sulistianingsih IM, Andianto, Martono D, Pari G, Sopandi A. 2017. *Pengelompokan Jenis Kayu Perdagangan Indonesia*. Bogor: FORDA Press.
- Fachrul MF. 2007. *Metode Sampling Bioteknologi*. PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Fajri M dan Supartini. 2015. Analisis Vegetasi Tengkawang di Kebun Masyarakat Kabupaten Sintang Kalimantan Barat. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*. 1(2):55-62.
- Fathia, A.A. 2017. *Komposisi Jenis dan Struktur Tegakan serta Kualitas Tanah di Hutan Gunung Galunggung Tasikmalaya*. IPB. Bogor.
- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar, Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-unsur Iklim*. Penerbit Pustaka Jaya. Jakarta.
- HartvigI, CzakoM, KjaerED, NielsenLR, TheiladeI. 2015. “The use of DNA barcoding in identification and conservation of Rosewood (*Dalbergia spp.*)”*Plos One*. 1-24.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Jilid III. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Indriyanto. 2008. *Ekologi Hutan* : PT. Bumi Aksara. Jakarta

- Indriyanto. 2018. *Metode Analisis Vegetasi dan Komunikasi Hewan*. Buku. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Irwanto, 2006. *Analisis dan Komposisi Pengelolaan Hutan Mangrove di Taman Nasional Pulau Marsegu Provinsi Maluku*. Tesis. Pasca Sarjana. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Irwanto. 2006. *Hutan Tanaman Shorea smithiana Prospektif, Sehat dan Lestari*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Irwanto. 2006. *Pengaruh Perbedaan Naungan Terhadap Pertumbuhan Semai Shorea sp di Persemaian*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ismaini, L., Masfiro, L., Rustandi., & Dadang, S. (2015). *Analisis komposisi dan keanekaragaman tumbuhan di Gunung Dempo, Sumatera Selatan*. Paper presented at the Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia, Indonesia.
- Istomo & Afnani M. 2014. Potensi dan sebaran jenis meranti (*Shorea spp.*) pada kawasan lindung PT. Wana Hijau Pesaguan, Kalimantan Barat. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 5(3):196–205.
- IUCN. 2013. *Last Chance for Dipterocarpaceae*. Diakses melalui (IUCN: <https://www.iucn.org/content/last-chance-sumatran-rhino>
- Kimmins, J.P. 1987. *Forest Ecology*. New York: Macmillan Publishing Co.
- Kurniawan, A., & Parikesit, 2008. *Persebaran Jenis Pohon di Sepanjang Faktor Lingkungan di Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat*. Biodiversitas, 9(4), pp.275-279.
- Magurran AE. 2004. *Ecological Diversity and Its Measurement 6th*. London (GB): Croom Helm Ltd.
- Martin, J, & T, Gower, 1996, *Tolerance of Tree Species, Department of Forest Ecology and Management*, School of Natural Resources, University of Wisconsin-Madison.
- Mueller-Dombois, D. and H.H. Ellenberg, 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. New York: John Wiley and Sons.
- Newman MF, Burgers PF and Whitmore TC. 1996. *Sumatra Light Hardwoods, Manual of Dipterocarps for Foresters*. The Charlesworth Group. Huddersfield.
- Newman, MF, PF, Burgese & TC Whitmore, 1999, *Pedoman Identifikasi Pohon-Pohon Dipterocarpaceae Pulau Kalimantan*, PROSEA Indonesia, Bogor
- Odum E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi Edisi ke III*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Odum E. P. 1996. *Dasar-dasar Ekologi. Edisi Ketiga*. Diterjemahkan Oleh Ir. Tjahjono Samingan, M.Sc, FMIPA-Institut Pertanian Bogor. Gadjah Mada University Press. Yogjakarta.

- Onrizal. 2005. *Teknik Pembuatan Herbarium*. Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Petrus Simon, Togar FM dan Siti MK. 2021. Identifikasi Jenis Pohon Family Dipterocarpaceae Pada Hutan Rawa Gambut di KHDTK Universitas Tanjungpura Kecamatan Mandor Kabupaten Landak Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. 9(4):584-598.
- Prayoga Riki dan Indriyanto. 2020. Keanekaragaman Jenis Meranti (*Shorea spp*) di Resort Pemerahan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*. 5(2):71-78.
- Prawira, S. dan Tantra, I.G.M. 1986. Pengenalan 89 Jenis Pohon Penting. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan*. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Purnomo, H. 2004. “*Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Edisi Pertama. Penerbit Graha Ilmu”. Yogyakarta.
- Purwaningsih & Kintamani E. 2018. The diversity of *Shorea spp*. (meranti) at some habitats in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 197.
- Purwaningsih. 2004. Review: sebaran ekologi jenis jenis dipterocarpaceae di Indonesia. *Jurnal Biodiversitas*. 5(2):89-95.
- Putra, A. T., 2015. *Analisa Potensi Tegakan Hasil Inventarisasi Hutan di KPHP Model Berau Barat*. Jurnal Agrifor Volume XIV No. 2.
- Radjab E & Jam'an A. 2017. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Lembaga Perpustakaan dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah, Makasar.
- Rasyid HA, Marfuah, Wijayakusumah H, Hendarsyah D. 1991. *Vademikum Dipterocarpaceae*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Riska dan Togar Fernando M. 2017. *Morfologi Vegetatif Jenis Pohon Tengkawang (*Shorea spp*) di Desa Mensiau Kecamatan Batang Lupar Kabupaten Kapuas Hulu*. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Rudjiman dan Adriyanti, D.T., (2002). *Identification Manual of Shorea spp.*, ITTO Project PD 16/96 Rev. 4 (F), Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Rudjiman, (1997). *Identifikasi 15 Jenis Anggota Genus Shorea Roxb.* Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Rumalutur, L.M. 2004. *Komposisi Jenis Gastropoda pada Komunitas Hutan Mangrove di Pulau Tameni dan Pulau Raja Desa Gita*, Kabupaten Halmahera Tengah Maluku Utara. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 76 hal.
- Sari, Lusia Oktora Ruma Kumala. *Pemanfaatan obat tradisional dengan pertimbangan manfaat dan keamanannya*. Majalah Ilmu Kefarmasian; 2006; 3 (1): 1-7.

- Sastrapradja, S. 1977. *Buah-Buahan*. Lembaga Biologi Nasional (LIPI). Bogor. 133 hal.
- Setiadi, D. 1984. *Inventarisasi Vegetasi Tumbuhan Bawah dalam Hubungannya dengan Pendugaan Sifat Habitat Bonita Tanah di Daerah Hutan Jati*. KPH Purwakarta. Jawa barat. Bogor. Bagian Ekologi, Departemen Botani, Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Setiarno. 2017. Keragaman Floristik Dan Status Keterancaman Kepunahan Jenis Tumbuhan Di Kawasan Air Terjun Bun bun Kabupaten Murung Raya. *Jurnal Hutan Tropika*. Vol. XII No.2:Hal. 22-31.
- Siddiq TA dan Juhardi S. 2021. Keanekaragaman Jenis Pohon di Kawasan Penyangga Hutan Lindung Sikulaping Kabupaten Pakpak Bharat, Indonesia. *Jurnal Pembelajaran dan Biologi Nukleus*. 7(1):235-247.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Soerianegara I dan Indrawan A. 1998. *Ekologi Hutan Indonesia*. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan kuantitatif, Kualitatif*. Bandung: Alfabeta,
- Sunarjono, 2000. *Teori Ekonomi Produksi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Sundarapandian, S.M. dan Swamy, P.S. 2000. *Forest Ecosystem Structure and Composition Along an Altitudinal Gradient in The Western South India*. Journal of Tropical Forest Science. Vol.12.No 1: 104-123.
- Sutarno, H. Dan Riswan, S. 1997. *Seri Pengembangan Prosea Latihan Mengenal Pohon Hutan: Kunci Identifikasi dan Fakta Jenis*. Yayasan Prosea Indonesia. Bogor. 5 (2).3.
- Tauhid, T. 2008. *Kajian Jarak Jangkau Efek Vegetasi Pohon Terhadap Suhu Udara Pada Siang Hari Di Perkotaan* (Studi Kasus: Kawasan Simpang Lima Kota Semarang). Doctoral dissertation. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Tjitrosoepomo. 2018. *Morfologi Tumbuhan*. UGM Press, Yogyakarta.
- Vebri, O.P., Dibah, F. & Yani, A. (2017). Asosiasi dan pola distribusi tengkawang (*Shorea spp*) pada Hutan Tembawang Desa Nanga Yen Kecamatan Hulu Gurung Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*. 5(3), 704–713.
- Vebri, O.P., Dibah, F. dan Yani, A. 2017. Asosiasi dan pola distribusi tengkawang (*shorea spp*) pada hutan tembawang desa nanga yen kecamatan hulu gurung kabupaten kapuas hulu. *Jurnal Hutan Lestari*. 5 (3) : 704-713.
- Wahidah, B.F., Murhadi., Rusmadi., dan Janwar, Z. 2015. *Pola Distribusi dan Keanekaragaman Jenis Pohon di Kebun Raya Lemor Kebupaten Lombok*

- Timur. Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan. Makassar: UIN Alauddin Makassar. 115–125.
- Wardani Lisna. 2022. *Jenis-Jenis Tumbuhan Famili Dipterocarpaceae di Desa Keladan Baru Kecamatan Gambut Sebagai Sumber Belajar*. Universitas Islam Negeri Antasari. Banjarmasin.
- Whitemore TC. 1984. *Tropical Rain Forest of The Far East*. Second Edition. Oxford University, U. K. Clarendon Press, New York. ISBN: 0918542410.
- Whitmore 1988. *Tropical rain forests in the Far East (Second edition)*. Oxford Science Publications. ISBN 0-19-854241. 352 pages
- Whitmore, T. C. 1984. *Tropical Rain Forest of The Far East*. Great Britain : Butler and Tanner Ltd.