

DAFTAR PUSTAKA

- Ådjer, G., Kuusipalo, J., Hadengganan, S., Nuryanto, K., dan Vesa L. 1996. Performance of Ten Dipterocarp Species in Restocking Logged-over Forest Areas Subjected to Shifting Cultivation. *Journal of Tropical Forest Science*, 9(2): 151 – 160.
- Appanah, S., dan Weinland, G. 1993. Planting Quality Timber Trees in Peninsular Malaysia. Forest Research Institute Malaysia. Kepong. Malayan Forest Record No. 38.
- Appanah, S., dan Turnbull, J. M. 1998. *A Review of Dipterocarps: Taxonomy, Ecology and Silviculture*. Bogor: Center of International Forestry Research.
- Alfaizin, D. 2013. Studi Komposisi, Struktur, Biomassa dan Cadangan Karbon pada Berbagai Umur Agroforestry Berbasis Karet di Kecamatan Tebo Tengah, Kabupaten Tebo, Jambi. Tesis. Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ashton. 1982. *Flora Malesiana, Series I. Spermatophyta Flowering Plant, Dipterocarpaceae*. US: Harvard University.
- Ashton. 2004. Dipterocarpaceae in Tree Flora of Sabah dan Sarawak, Volume 5. Soepadmo, E., Saw, L. G. and Chung, R. C. K. eds. Government of Malaysia, Kuala Lumpur.
- Atmoko, T., Arifin, Z., dan Priyono. 2011. Struktur dan Sebaran Tegakan Dipterocarpaceae di Sumber Benih Merapit, Kalimantan Tengah. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 8(3): 399 – 413.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. 1992. *Vademikum Hasil-Hasil Penelitian HTI*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan. 1998. *Buku Panduan Kehutanan Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan, Departemen Kehutanan dan Perkebunan.
- Balai Perbenihan Tanaman Hutan. 2019. *Balai Perbenihan Tanaman Hutan Wilayah I: Data Sumber Benih*. <https://www.bpth1.com/lokasi-sumber-benih> (Diakses pada tanggal 15 September 2022).
- Badan Pusat Statistik. 2010. *Kecamatan Tebo Tengah Dalam Angka 2010*. Badan Pusat Statistik Kota Tebo.
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Kecamatan Tebo Tengah Dalam Angka 2011*. Badan Pusat Statistik Kota Tebo.

- Badan Pusat Statistik. 2015. *Kecamatan Tebo Tengah Dalam Angka 2015*. Badan Pusat Statistik Kota Tebo.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kecamatan Tebo Tengah Dalam Angka 2016*. Badan Pusat Statistik Kota Tebo.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kecamatan Tebo Tengah Dalam Angka 2017*. Badan Pusat Statistik Kota Tebo.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kecamatan Tebo Tengah Dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik Kota Tebo.
- Dali, Irvan. 2008. Evaluasi Pertumbuhan Tanaman Meranti pada Sistem Silvikultur Tebang Pilih Tanam Jalur (Kasus di Konsesi Hutan PT. Sari Bumi Kusuma Unit Seruyan, Kalimantan Tengah). Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Dendang, B., dan Handayani, W. 2015. Struktur dan Komposisi Tegakan Hutan di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(4): 691 – 695.
- Fajri, M. 2008. Pengenalan Umum Dipterocarpaceae, Kelompok Jenis Bernilai Ekonomi Tinggi. *Jurnal Info Teknis Dipterokarp*, 2(1): 9 – 21.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., and Mitchell, R. L. 1991. *Physiology of Crops Plant*. The Iowa State Univ. Press. Ames, IA.
- Gunawan, P., Muin, A., dan Wulandari, R. S. 2016. Uji Spesies Meranti (*Shorea* spp) di IUPHHK-HA PT. Suka Jaya Makmur Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*, 4(4): 543 – 551.
- Hadi, A. Q., dan Napitulu, R. M. 2011. *10 Tanaman Investasi Pendulang Rupiah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hadiansyah., Tirkaamiana, T., dan Mujahiddin, D. E. 2016. Analisa Pertumbuhan Tegakan Muda Meranti (*Shorea* sp.) dengan Teknik Silvikultur Intensif (SILIN) di PT. Triwira Asta Bharata, Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal AGRIFOR*, 15(2): 187 – 200.
- Hadriyanti, I., Suryanto., dan Hafizianor. 2019. Analisis Alih Fungsi Lahan Kawasan Hutan Lindung Gunung Sebatung di Dusun Sasapit Kecamatan Pulau Laut Utara Kabupaten Kotabaru. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(3): 413 – 422.
- Hardiansyah, G. 2012. Analisis Pertumbuhan Meranti pada Sistem Tebang Pilih Tanam Jalur (TPTJ). *Jurnal Vokasi*, 8(3): 165 – 171.
- Indriyanto, I. R. 2008. *Pengantar Budidaya Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Istomo., Wibowo, C., dan Hidayati, N. 1999. Evaluasi Pertumbuhan Tanaman Meranti (*Shorea* spp.) di Haurbentes BKPH Jasinga KPH Bogor Perum

- Perhutani Unit III Jawa Barat. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 5(2): 13 – 22.
- Istomo., dan Afnani, M. 2014. Potensi dan Sebaran Jenis Meranti (*Shorea spp.*) pada Kawasan Lindung PT. Wana Hijau Pesatuan, Kalimantan Barat. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 5 (3): 462 – 468.
- ITTO (*International Tropical Timber Organization*). 2015. *The International Tropical Timber Organization Lesser Used Species – Keruing (Dipterocarpus caudiferus)*. <http://www.tropicaltimber.info/specie/keruing-dipterocarpus-caudiferus/> (Di akses pada tanggal 05 Juli 2022).
- Jaboury, G. Z. 2016. *Dipterocarp Biology Ecology and Conservation*. New York: Oxford Press.
- Krogh, A. 2021. *State of The Tropical Rainforest*. Norway: Rainforest Foundation Norway.
- Maharani, R., Handayani, P., dan Hardjana, A. K. 2013. *Panduan Identifikasi Jenis Pohon Tengawang*. Samarinda: Balai Besar Penelitian Dipterokarpa.
- Newman, M. F., Burgese, P. F., dan Whitmore, T. C. 1996. *Manual of Dipterocarps for Foresters. Borneo Island Light Hardwoods: Anisoptera, Parashorea, Shorea (Red, White, and Yellow Meranti)*. Published jointly by the Royal Botanic Garden Edinburgh, and CIFOR for the ODA Forestry Research Programme, University of Oxford.
- Newman, M. F., Burgese, P. F. dan Whitmore, T. C. 1999. *Pedoman Identifikasi Pohon-Pohon Dipterocarpaceae Pulau Kalimantan*. Bogor: Prosea Indonesia.
- Nirawati., Nurkin, B., dan Putranto, B. 2013. Evaluasi Keberhasilan Pertumbuhan Tanaman pada Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan (GNRHL) di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung (Studi Kegiatan GNRHL Tahun 2003 – 2007). *Jurnal Sains & Teknologi*, 13(2): 175 – 183.
- Nurkin, B. 2019. *Buku Ajar Silvikultur*. Makasar: Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin.
- Omon, R. M. 2010. Kriteria dan Indikator Mutu Bibit terhadap Persen Hidup dan Pertumbuhan Tiga Jenis Meranti Merah di Areal HPH PT Sari Bumi Kusuma, Kalimantan Tengah. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*, 4(1): 49 – 60.
- Purwaningsih. 2004. Review: Sebaran Ekologi Jenis-Jenis Dipterocarpaceae di Indonesia. *Biodiversitas*, 5(2): 89 – 95.
- Purwaningsih., dan Kintamani, E. 2018. The Diversity of *Shorea spp.* (Meranti) at Some Habitats in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 197.

- Sari, N., Handayani, R., dan Karmilasanti. 2019. Karakteristik Tanah di Bawah Tegakan *Shorea leprosula* Miq di Taman Nasional Bukit Tiga Puluh, Provinsi Riau. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 5(1): 1 – 10.
- Septria, D., Tavita G. E. 2018. Keanekaragaman Jenis Pohon Famili Dipterocarpaceae di Hutan Adat Bukit Benuah Kecamatan Sungai Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(11): 114-122.
- Smith, W. T. M. 2003. *Pedoman Sistem Cabutan Bibit Dipterocarpaceae Edisi Khusus No. 6, 2006*. Samarinda: Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Soekotjo. 2009. *Teknik Silvikultur Intensi (SILIN)*. Yogyakarta: UGM Press.
- Soerinaga, I., dan Lemmens, R. H. M. J. (1993). *Plant Resources of Southeast Asia 5(1), Timber Trees: Major Commercial Timber*. Bogor: PROSEA.
- Subiandono, E., Bismark, M., dan Heriyanto, N. M. 2010. Potensi Jenis Dipterocarpus di Hutan Produksi Cagar Biosfer Pulau Siberut, Sumatera Barat. *Buletin Plasma Nutfah*, 16(1): 64 – 71.
- Supriatna, J. 2008. *Melestarikan Alam Indonesia*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Suryanto. 2009. *Antara News: Puting Beliung Rusak Puluhan Rumah di Tebo Jambi*. <https://www.antaranews.com/berita/138647/puting-beliung-rusak-puluhan-rumah-di-tebo-jambi> (Diakses pada tanggal 6 November 2022).
- Susila, I. W. W. 2010. Riap Tegakan Duabanga (*Duabanga moluccana* BI.) di Rarung. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 7(1): 47 – 58.
- Sutisna, M. 2001. *Silvikultur Hutan Alami di Indonesia: Bahan Ajar Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman*. Samarinda.
- Tata, H. L., Wibawa, G., dan Joshi, L. 2008. *Enrichment Planting with Dipterocarpaceae Species in Rubber Agroforests: Manual*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Center (ICRAF) Southeast Asia Regional Program; Indonesian Research Institute for Estate Crops.
- Tallo, G. R. P., Tallo, A. J., Mau, A. E., and Kemis, E. C. 2019. Analisis Pendapatan Ekowisata Pinus Sari di RPH Mangunan BDH Kulonprogo KPH Yogyakarta. *Journal of Urban Planning Development*, 2 (1): 15 – 32.
- Wahyudi. 2012. Simulasi Pertumbuhan dan Hasil Menggunakan Siklus Tebang 25, 30, dan 35 Tahun pada Sistem Tebang Pilih Tanam Indonesia. *Jurnal Produktivitas Hutan Tanaman*, 9(2): 51 – 62.
- Whitmore, T. C. 1993. *An Introduction to Tropical Rain Forest*. New York: Oxford University Press.
- Widiyatno., Soekotjo., Naiem, M., Hardiwinoto, S., dan Purnomo, S. 2011. Pertumbuhan Meranti (*Shorea spp.*) pada Sistem Tebang Pilih Jalur

dengan Teknik Silvikultur Intensif (TPTJ-SILIN). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 8(4): 373 – 383.

Widiyatno, W., Soekotjo, S., Naiem, M., Purnomo, S., dan Setiyanto, P. E. (2014). Early Performance of 23 Dipterocarp Species Planted in Logged-over Rainforest. *Journal of Tropical Forest Science*, 26(2): 259–266.

Wijaya, P. 2022. *Medcom.id: Puting Beliung Merusak Belasan Rumah di Tengah Suasana Lebaran*. <https://www.medcom.id/nasional/daerah/8KyJA4YN-puting-beliung-merusak-belasan-rumah-di-tengah-suasana-lebaran> (Diakses pada tanggal 6 November 2022).

Winarto, B. 2019. *Kamus Kehutanan*. Bogor: IPB Press.