

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., Maimunah, S. & Pienyai, R. (2019). Keanekaragaman Tumbuhan Potensi Obat Tradisional di Hutan Kerangas Pasir Putih KHDTK UM Palangkaraya. *TALENTA Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)*. 2 (1), 71-78.
- Ashton PS, Givnish TJ, Appanah S. (1988). *Staggered flowering in the Dipterocarpaceae: new insights into floral induction and the evolution of mast fruiting in the aseasonal tropics. The American Naturalist*. (132), 44–66.
- Ashton PS. (1964). *Ecological studies in the mixed dipterocarp forests of Brunei state, Oxford forestry memoirs 25. Oxford (UK): Clarendon Press*.
- Ashton, P. S. (2004). *Dipterocarpaceae. Tree flora of Sabah and Sarawak*. 63-388.
- Aziza, N., L. (2025). Status Konservasi Tumbuhan Di Kabupaten Tabalong Provinsi Kalimantan Selatan. 24 (1), 179-185.
- Dendang B, Handayani W. (2015). Struktur dan Komposisi Tegakan Hutan di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 691-695.
- Dzulfaqor, D., & Aji, F. M. P. (2024). Ketahanan kayu ulin kalimantan sebagai material fasad bangunan di daerah dengan kelembapan tinggi. *In Prosiding (SIAR) Seminar Ilmiah Arsitektur*. (5), 741-746.
- Fadjeri et al., (2012). Pengaruh Tinggi Anakan Ulin (*Eusideroxylon zwagei* T et B) Terhadap Pertumbuhan Tunas dengan Cara Putaran, Laporan Penelitian Hibah Bersaing Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Samarinda.
- Hidayat, S., & Munawaroh, E. (2019). Tumbuhan prioritas konservasi di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Media Konservasi*. 24(2), 134–140.
- Hidayat, S., Y., A., M., S., U., L. (2003). Persebaran Ulin (*Eusideroxylon zwageri* T et. B) dan Tumbuhan Asosiasinya di Taman Nasional Kutai, Kalimantan Timur. *Jurnal Bio Smart*. 6 (1), 39-43.
- Howe, H. F., & Smallwood, J. (1982). *Ecology of seed dispersal. Annual review of ecology and systematics*. 13, 201-228.
- Idrus, Hidayah, A.K. & Bakrie, I. (2015). Analisis Finansial Pada Usaha Persemaian Bibit Ulin Oleh Masyarakat di Desa Sungai Merdeka Kecamatan Semboja. *Jurnal Agrifor*. 14 (1), 45-60.

- Indriyanto. (2008). Pengantar budi daya hutan. Bumi Aksara.
- Irawan, B., Tamin, R.P., & Hardiyanti, R.A. (2021). Respon morfologi *Alstonia scholaris* yang membutuhkan cahaya dan *alstonia* yang toleran terhadap naungan (*Eusideroxylon zwageri*) terhadap kelembaban udara dan intensitas cahaya. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. 27(3), 193-199.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2021). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2021 tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, serta Pemanfaatan Hutan di Hutan Lindung dan Hutan Produksi. Indonesia, Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. (30), 1–911.
- Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 163/Kpts-II/2003 tanggal 26 Mei 2003 tentang Pengelompokan Jenis Kayu Sebagai Dasar Pengenaan Iuran Kehutanan.
- Kiyono, Y, & Hastaniah. (2000). *Growth of (Eusideroxylon zwageri). Seedlings and Silvicultural Changes in Logged-Over and Burned Forests of Bukit Soeharto, East Kalimantan, Indonesia*.34, 63-67
- Kreft, H., and Jetz, W. (2007). *Global patterns and determinants of vascular plant diversity*. Proc. Natl. Acad. Sci. 104, 5925–5930
- Kurniawan, A., Undaharta, N. K. E., & Pendit, I. M. R. (2008). Asosiasi jenis-jenis pohon dominan di hutan dataran rendah Cagar Alam Tangkoko, Bitung, Sulawesi Utara. *Jurnal Biodiversitas*, 9(3), 199-203.
- Ludwig, J. A. and J. F. Reynolds. (1988). *Statistical Ecology, A primer on Methods and Computing*. New York: John Wiley & Sons.
- Maharani, R., Fernandes, A., Laksmi, A. N., & Salama, D. M (2022). Status Riset Ulin (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm. & Binn.) di Indonesia. Bogor: Percetakan IPB.
- Mariani, Y., Yusro, F., & Wardenaar, E. (2020). Aktivitas ekstrak metanol daun ulin (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm & Binn) terhadap empat jenis bakteri patogen. *Jurnal Biologi Tropis*. 20(1), 94–101.
- Melese, S. M., & Ayele, B. (2017). *Woody plant diversity, structure and regeneration in the Ambo State Forest, South Gondar Zone, Northwest Ethiopia*. *Journal of Forestry Research*. 28(1), 133–144

- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2018). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa. In Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (p. 30).
- Mueller-Dombois, D. dan H. Ellenberg. (1974). *Aims and method of vegetation ecology*. John Wiley & Sons Inc. Toronto.
- Nisaa, R. M. R., Karmilasanti, K., Abdurachman, A., Darwo, D., & Andini, S. (2024). Pertumbuhan Keruing (*Dipterocarpus tempehes V. Slooten*) dengan Teknik Penyiapan Lahan Pada Umur 3 Tahun: *Growth of Keruing (Dipterocarpus tempehes V. Slooten) with Land Preparation Techniques at 3 Years of Age*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 21(1), 48-60.
- Prastyono, & Susanto, M. (2015). Variasi Sifat Pertumbuhan Ulin (*Eusideroxylon zwageri T. Et B*) pada Uji Keturunan di Bondowoso. *Jurnal Wasian*. 2(2), 79-86.
- Purwaningsih (2004). Sebaran Ekologi Jenis-jenis *Dipterocarpaceae* di Indonesia. *B I O D I V E R S*. 2(5), 89-95
- Rahmadani, S. (2024). *Analisis Vegetasi dan Asosiasi Jenis Eboni (Diospyros celebica Bakh) di Kawasan Hutan Alam Desa Coppo Kabupaten Barru* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin Makassar).
- Richard, P.W. (1964). *The Tropical Rain Forest: an Ecological Study*. The Cambridge University Press, London.
- Rosanti, D. (2013). *Morfologi Tumbuhan*. Jakarta: Erlangga.
- Ruslandi, R., Sist, P., Garcia-Fernandez, C., & Fredericksen, T. (2017). *Effects of reduced impact logging on structure and species composition of dipterocarp forests in Kalimantan*. *Forest Ecology and Management*, 401, 292–301.
- Sari, D. P., Webliana B, K., & Syaputra, M. (2019). Analisis Vegetasi Di Kawasan Sempadan Embung Bual, Desa Aik Bual Kecamatan Kopang Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Belantara*. 2(2). 178
- Sari, N., & Maharani, R. (2016). Asosiasi Jenis Ulin (*Eusideroxylon Zwageri*) Dengan Jenis Pohon Dominan Di Kawasan Konservasi Sangkima, Taman

- Nasional Kutai, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. 2(1), 27-28.
- Saridan, A., & 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.
- Sidiyasa, Kade, Tri Atmoko, Amir Ma'ruf, Mukhlisi. (2019). Keragaman Morfologi, Ekologi, Pohon Induk, dan Konservasi Ulin (*Eusideroxylon zwagerii*) Di Kalimantan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 10 (3). 241-254.
- Sidiyasa K. (2009). Struktur dan komposisi tegakan serta keanekaragaman di hutan lindung Sungai Wain, Balikpapan, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 6(1), 79–93.
- Soegianto. (1994). *Quantitative Ecology: Analysis Methods of Population and Community*.
- Soerianegara, I. & Lemmens, R.H.M.J (1993). *Plant resources of South-East Asia. Timber trees: major commercial timbers*. 5 (1), 384-391.
- Soetrisno, K. (2006). Penyebaran semai dan pancang ulin (*Eusideroxylon zwageri* T.et B.) dari pohon induk pada tingkat kelerengan yang berbeda. 33-3.
- Suzuki E, Ashton PS. (1996). *Sepal and nut size ratio of fruits of Asian Dipterocarpaceae and its implications for dispersal*. *Journal of Tropical Ecology*. (12), 853–870.
- Thomas SC, Bazzaz FA. (1999). *Asymptotic height as a predictor of photosynthetic characteristics in Malaysian rain forest trees*. *Ecology*. (80) 1607–1622.
- Tjitrosoepomo, Gembong. (2010). Taksonomi Tumbuhan (*Spermatophyta*).
- Whitmore TC. (1984). *Tropical rain forests of the far east*.
- Wibisono, A., Sunardi, & Radam, R. R. (2020). Fitokimia 5 jenis pohon di KHDTK Universitas Lambung Mangkurat Mandiangin Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*. 3(3), 422-431.
- Wirasapoetra, K. (2006). Pelestarian Pohon Ulin–Belajar Bersama Masyarakat Adat. *In Prosiding Workshop* Sehari Peran Litbang dalam Pelestarian Ulin. Kerjasama Puslitbang Hutan Tanaman dan Tropenbos International. Puslitbang Hutan Tanaman Bogor.