

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., & I. G. M. Subiksa. 2008. Lahan Gambut: Potensi Untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan. Balai Penelitian Tanah Dan World Agroforestry Center (ICRAF). Bogor. Indonesia. 32 hal.
- Ariska, C., Rusdi, M., Harnelly, E. 2021. Distribusi Spasial Lauraceae Di Hutan Arul Relem Kabupaten Gayo Lues Provinsi Aceh. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 6(4). 918-927.
- Damayanti, DR., Bintoro, A., Santoso, T. 2017. Permudaan Alami Hutan Desa Di Satuan Pengelolaan Taman Nasional (SPTN) Wilayah III Kuala Penet Taman Nasional Way Kambas. Jurnal Sylva Lestari, 5(1).92-104
- Devilia, F. R., Wahyuningsih, S., & Arifiani, D. (2023). Keanekaragaman Marga Nothaphoebe Blume, Suku Lauraceae (Medang-Medangan) Dari Provinsi Lampung, Koleksi Herbarium Bogoriense (Bo). Floribunda, 7(3), 128-138.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Barat. 2014. Syarat Tumbuh Kayu Manis. Bandung
- Gamble, J. S. (1910). New Lauraceae from the Malayan region. II. Bulletin of Miscellaneous Information (Royal Botanic Gardens, Kew), 218-228
- Hariadi, T. K. (2007). *Sistem pengendali suhu, kelembaban dan cahaya dalam rumah kaca*. 10(1), 82–93.
- Havid Parmadi, E. J., Dewiyanti, I., Karina, S., Studi Ilmu Kelautan Fakultas Kelautan dan Perikanan Universitas Syiah Kuala Darussalam, P., & Aceh, B. (2016). Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove Di Kawasan Kuala Idi, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), 82–95.
- Hutapea, FJ., Relawan, K., Jarot, PA. 2020. Potensi Dan Sebaran Masoi (*Cryptocarya Massoy*) Di Kabupaten Teluk Bintuni Dan Kabupaten Kaimana. Jurnal Faloak Vol. 4 N0. 1 Halaman 57 – 70.
- Indra A.S., L.P. Putri, & Merryana Kiding Allo. (2009). Biodiversity Degradation of Rawa Aopa Watumohai National Park. Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam, 6(2), 169–194.
- Indriyanto. 2006. Ekologi Hutan. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Irni, J. (2022). Analisis Pola Sebaran Spasial Beberapa Jenis Pohon Di Hutan Penelitian Dramaga. *Jurnal Agrotristik*, 1(1), 18–27.
- Kalima, T., & Denny, D. (2019). Komposisi Jenis Dan Struktur Hutan Rawa Gambut Taman Nasional Sebangau, Kalimantan Tengah. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam, 16(1), 51-72.

- Kostermans, 1957. Communication of The Forest Research Institute Indonesia, No. 57. *Lauraceae*. Balai Penyelidikan Kehutanan. Bogor. Indonesia.
- Kurniyati R, Budiman B, Surtani M. 2010. Pengaruh Media dan Naungan Terhadap Mutu Bibit Suren (Toona Sureni MEER). Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. Vol. 7, No. 2, Hal.77-88.
- Lestari DP. 2011. Pola sebaran spasial jenis merbau (*Intsia spp.*) pada hutan primer dan hutan bekas tebangan di Areal IUPHHK-HA PT Mamberamo Alasmandiri, Provinsi Papua .Skripsi. Institut Pertanian BogorMawazin., & Subiakto, A. 2013. Keanekaragaman Dan Komposisi Jenis Permudaan Alam Hutan Rawa Gambut Bekas Tebangan Di Riau. *Forest Rehabilitation Journal*, 1(1), 59-73.
- Metananda, A. A., Zuhud, E. A. M., & Hikmat, A. (2015). Populasi, Sebaran Dan Asosiasi Kepuh (*Sterculia foetida L.*) DI Kabupaten Sumbawa Nusa Tenggara Barat (Population, Distribution of Kepuh (*Sterculia foetida L.*) and its Associated in Sumbawa Regency, West Nusa Tenggara). *Media Konservasi*, 20(3), 277–287.
- Miranda. M. A. 2023. Inventarisasi Jenis Tumbuhan Hias Untuk Meningkatkan Pengembangan Ekowisata Di Desa Pematang Rahim Kecamatan Mendahara Ulu Kabupaten Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Universitas Jambi, Jambi, Indonesia.
- Mirwandi. 2023. Inventarisasi Jenis Pohon Penghasil Hutan Bukan Kayu Di Hutan Desa Pematang Rahim Kecamatan Mendahara Ulu Kabupaten Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Universitas Jambi, Jambi, Indonesia.
- Mukhlisi, Atmoko, T., & Priyono. (2018). Flora Dihabitat Bekantan Lahan Basah Suwi Kalimantan Timur (A.susilo & S. Iskandar (Eds.)). Bogor ; FORDA Press (Anggota IKAPI).
- Murni P, Muswita, Harlis, Yelanti U, dan Kartika WD. 2015. Lokakarya Pembuatan Herbarium Untuk Pengembangan Media Pembelajaran Biologi di MAN Cendikia Muaro Jambi. Jurnal Pengabdian pada Masyarakat, 30(2): 1-6
- Mo, Y. Q., Li, L., Li, J. W., Rohwer, J. G., Li, H. W., & Li, J. (2017). Alseodaphnopsis: A new genus of Lauraceae based on molecular and morphological evidence. *PLoS One*, 12(10), e0186545.
- Nababan MFA. 2017. Studi Komposisi dan Struktur Tegakan Pohon Pada Habitat Ungko Lengan Hitam (*Hyglobates agilis* Cuvier, 1821) Di SPTN Wilayah II dan III Taman Nasional Berbak. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Universitas Jambi, Jambi, Indonesia.
- Putra, C. A. S., Manuri, S., & Heriyanto, S. C. (2011). Pohon-Pohon Hutan Alam Rawa Gambut Merang. *MRPP-GIZ, Palembang*.

- Putri D. N. H. 2023. Identifikasi Jenis Palem (Arecaceae) Di Hutan Desa Pematang Rahim Kecamatan Mendahara Ulu Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Universitas Jambi, Jambi, Indonesia.
- Prasetyo, B. A., Manurung, T. F., & Ardian, H. (2019). Keanekaragaman Jenis Pohon Penyusun Vegetasi di Hutan Rawa Gambut pada Kawasan Hutan Lindung Gunung Ambawang Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(3).
- Rachmanadi, D., Faridah, E., Sumardi, S., & van der Meer, P. (2017). Karakteristik Kerusakan Hutan Rawa Gambut Tropis Terdegradasi di Kalimantan Tengah. *Jurnal Hutan Tropis*, 5(2), 99-112
- Soerianegara I, Indrawan A. 2008. Ekologi Hutan Indonesia. Bogor (ID): Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Subiksa, I. G. M., Hartatik, W., & Agus, F. (2011). Pengelolaan lahan gambut secara berkelanjutan. Balai Penelitian Tanah. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian. Bogor, 16
- Sunarjono. 2000. Prospek tanaman Buah. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Soerianegara, I dan A. Indrawan. (1998). Ekologi Hutan Indonesia Bogor Laboratorium Ekologi Hutan. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Susandi, Oksana, Arminudin, A. T. (2015). Analisis Sifat Fisika Tanah Gambut Pada Hutan Gambut Di Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Agroteknologi*. 5(2). 23-28.
- Tamin, R. P., Ulfa, M., & saleh, Z.(2018). Keanekaragaman Anggota Famili Lauraceae di Taman Hutan Kota M. Sabki Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*. 2(2), 128-134.
- Tamin, R. P., Ulfa, M., & Saleh, Z. (2021). Identifikasi potensi permudaan alam di hutan rawa gambut Taman Hutan Raya Orang Kayo Hitam Provinsi Jambi pasca kebakaran hutan. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 14(1), 42-51.
- Tamin, R. P., Ulfa, M., & Saleh, Z. (2018). *Keanekaragaman anggota famili Lauraceae di Taman Hutan Kota M. Sabki Kota Jambi*. 10(2), 244–245.
- Wibosono, I.T., Soboro, L. &Suryadiputra, I.N.N. (2011). Keanekaragaman jenis tumbuhan di hutan rawa gambut. Seri Pengelolaan Hutan dan Lahan Gambut. Silvikultur 01. Wetland International, Canadian International Development Agency, Kementerian Kehutanan.
- Wibowo, A., (2009). Peran Lahan Gambut Dalam Perubahan Iklim Global. *Tekno Hutan Tanaman*. 2(1). 19-28.

Yusuf, R. (2004). Keanekaragaman jenis pohon pada hutan terganggu di daerah koridor Taman Nasional Gunung Halimun. *Berita Biologi*, 7(1&2), 41-50.

Yustiningsih, M. (2019). Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung [Light Intensity and Photosynthetic Efficiency in Shade Plants]. *Bioedu*, 4(2), 43–48.