

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, Y., Syamswisna, dan Wahyuni, E. 2021. Inventarisasi Rotan Di Hutan Lindung Danau Selogan Kapuas Hulu Kalimantan Barat. *Jurnal Biocelbes*. 15(2): 98-104.
- Agatha SM, Safitri KA, Pulungan A, Maskana, Sedayu A. 2019. Laboratorium biologi FMIPA universitas negeri jakarta. ISBN : 978-602-8791-00-7.
- Arifiani D, Mahyuni R. 2019. Keanekaragaman flora di Taman nasional Bukit Barisan Selatan Privinsi Lampung. *Berita biologi* 11(2).
- Asih SPN, Sudirga MG, Tirta G. 2021. Keragaman persebaran dan konservasi medinilla bali di kebun raya eka karya bali. *Jurnal wasian* vol. 8 no. 2.
- Asrianny, Marian, dan N. P. Oka. 2008. Keanekaragaman dan kelimpahan jenis liana (tumbuhan memanjang) pada hutan alam di hutan pendidikan Universitas Hasanuddin. *Jurnal Perennial*. Makasar. 5(1):23—30.
- Balai Taman Nasional Betung Kerihun. 2022. Potensi kawasan Taman nasional betung kerihun & danau sentarum.
- Diana R, Andani L. 2020. Keragaman jenis liana pada tutupan kanopi berbeda di Hutan Lindung Wehea Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*. 6(2): 149-156.
- Ewusie, J.Y. 1990. *Ekologi Tropika*. Penerbit ITB. Bandung.
- Gatto M, Wollni M, Qaim M. 2015. *Land use policy oil palm boom and land-use dynamics in Indonesia : The role of policies and socioeconomic factors*. Land Use Policy. 46: 292-303. doi:10.1016/j.landusepol.2015.03.001.
- Gunawan SA. 2016. Inventarisasi tumbuhan family sirih-sirihan (piperaceae) di resort andongrejo dandéalit taman nasional meru betiri. Digital repository universitas jember.
- Habibullah MS, Din BH, Chong CW, Radam A, 2016. *Tourism and biodiversity loss: implications for business sustainability*. Procedia Economics and Finance. 35:166- 172.
- Horison PA, Berry PM, Simson G, Haslett JR, Blicharska M, Bucur M, Dunford R, Ego B, Garcia Liorente M, Geamana N, Geertsema W, Lomelen E, Meiresonne L, Turkelboom F. 2014. *Linkages between biodiversity attributes and ecosystem services: a systematic review*. *Ecosystem services*. 9: 191-203.
- Hutagaol RR. 2020. Studi jenis tumbuhan paku epifit pada Kawasan Taman Wisata Alam Banting Sintang Kalimantan Barat. *Jurnal Unka*. 16(31).
- Kalima, dkk. 2021. Komposisi Jenis dan Struktur Hutan Rawa Gambut Taman Nasional Sebangau, Kalimantan Tengah. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 1(1).
- Keim PA. 2017. Flora pandan kawasan semende muara enim sumatra selatan. IJOBB vol 1 no. 2.
- Lestiani A, Lestari RSD, Rizkia RA, Pratiwi AM, Azrai EP, Rini DS. 2021. Survei keberagaman lumut dan pohon inang di kawasan kebun raya bogor. *Proceeding of biology edocation*, 4(1), 51-62 (2021).
- Ludwig JA, Reynold JF. 1988. *Statistical Ecology*. New York (US): John Wiley and Sons.
- Magwede K, Van wyk BE, Van wyk AE. 2019. An inventory of

- vhavenda useful plants.
 Sount african journal of botany 122 (2019) 57-89.
- Mailiani U. 2023. Keanekaragaman rotan di Lampung berdasarkan analisis fenetik.
- Mardhiana, Panjaitan R, Diana R, Harryati T. 2022. *Study of the ground cover species important for agriculture in peat swamp forest area Tengku Dacing Village*. Earth and Environmental Science.doi: 10.1088/1755-1315/1083/1/012056.
- Margono BA, Turubanova S, Zhuravleva I, Potapov P, Tyukavina A. 2012. *Mapping and monitoring deforestation and forest degradation in Sumatra (Indonesia) using Landsat time series data sets from 1990 to 2010*. Environmental Research Letters. 7: 1-16. doi:10.1088/1748-9326/7/3/034010.
- Marhamah, Husna I. 2019. Aktivitas antimalaria tanaman tali kuning (*anamirta coccus*) terhadap *Plasmodium sp*. Jurnal Ilmu Kedokteran. 6(1): 66-74.
- Middleton DJ. 2016. A revision *Aeschynanthus* (Gesneriaceae) in singapore and peninsular malaysia. Gardens bulletin singapore 68(1): 1-63.
- Mirwandi. 2023. inventarisasi jenis pohon penghasil hasil hutan bukan kayu di Hutan Desa Pematang Rahim Kecamatan Mendaraha Ulu Kabupaten Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi.
- Mohammad WR, Ramadhanil SM, Suleman. 2014. Kenaekaragaman Jenis Liana Berkayu di Hutan Dataran Rendah Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah Indonesia.
- Nasution J, Nasution J, Kardhinata EH. 2018. Inventarisasi tumbuhan paku di kampus 1 univeristas medan area. Klorofil. Vol. 1 No. 2, 2018: 105-110.
- Nawawi, G. R., Indriyanto, & Duryat. (2014). Identifikasi Jenis Epifit dan Tumbuhan yang Menjadi Penopangnya di Blok Perlindungan dalam Kawasan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. Jurnal Sylva Lestari, 39-48.
- Nabila, F. Sulistyowati, D. Isolina, I. Yani, R. Sigit V, D. Miarsyah, M. 2021. Keanekaragaman jenis – jenis epifit *pteridophyta* dan epifit *spermatophyte* di Kawasan Kebun Raya Bogor.
- Noorhadi, Sudadi. 2003. Kajian pemberian air dan mulsa terhadap iklim mikro pada tanaman cabai di tanah entisol. Jurnal ilmu tanah dan lingkungan Vol 4 (1): 41-49.
- Nurhidayah, Diana R, Hastaniah. 2017. Keanekaragaman jenis liana pada paparan cahaya berbeda di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. Jurnal Hutan Tropis. 1(2): 145-153.
- Nursanti, Ulfa M, Saleh Z. 2021. Analisis potensi flora dalam rangka meningkatkan kualitas ekowisata hutan desa pematang rahim kabupaten tanjung jabung timur. lembaga penelitian dan pengabdian Universitas Jambi.
- Onrizal, 2005. Teknik Pembuatan Herbarium. Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Partini. 2017. Studi keanekaragaman jenis tumbuhan liana di taman nasional sebangau resort habaring hurung. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya.

- Puspita YD, Pujiastuti, Mudakir I. 2016. Kekayaan jenis tumbuhan liana di kawasan taman hutan raya raden soerjo wilayah mojokerto. Saintifika Vol. 18, No. 2.
- Purwaningsih. 2011. Keanekaragaman jenis tumbuhan obat di Hutan Gambut Riam Durian Kalimantan Tengah
- Putri DN. 2024. Potensi permudaan alam dipterocarpaceae dan pola sebarannya di Hutan Desa Pematang Rahim Kabupaten Tanjung Jabung Barat.
- Rafael A, Daud Y, Hungu O. 2023. Inventarisasi jenis tumbuhan paku di hutan watumbolo kabupaten sumbar barat daya. JIPI, vol. 28 (3): 482-490.
- Reni Sukma. 2020. Hutan desa pematang rahim. <https://warsi.or.id/hutan-desa-pematang-rahim/> (diakses 5 januari 2021).
- Riduan, Prayogo H, Sisillia L. 2019. Studi keanekaragaman jenis tumbuhan liana sebagai sumber pakan primata di Stasiun Penelitian Cabang Panti Taman Nasional Gunung Palung. Jurnal Hutan Lestari. 7(1): 296-304.
- Sabaruddin, L. 2012. Agroklimatologi Aspek-aspek Klimatik untuk Sistem Budidaya Tanaman Alfabetika. Bandung, Indonesia.
- Saputra GN, Idham M, Yani A. 2019. Identifikasi jenis rotan di kawasan Hutan adat Dusun Ensibau Desa Semirau Kecamatan Jangkang Kabupaten Sanggau. Vol. 7 (2) : 723 – 730.
- Samosir. J.B. 2018. Eksplorasi tumbuhan obat di kawasan arboretum universitas sumatera utara. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Sembolon, H. 2017. Epitif dan liana pada pohon di hutan pamah primer dan bekas terbakar Kalimantan Timur.
- Setia, T. M. 2009. Peran liana dalam kehidupan orang hutan. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Hutan. Jakarta. 2(1): 55—61.
- Simamora Tiopan. 2014. Identifikasi Jenis Liana Dan Tumbuhan Penopangnya Di Blok Perlindungan Dalam Kawasan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Simamor.T.T.H, Indriyanto, Bintoro.A. 2015. Identifikasi jenis liana dan tumbuhan penompangnya di blok perlindungan taman hutan raya wan abdul rachman. Vol. 3 No. 2.
- Silalahi M, Purba EC, Mustaqim WA. 2019. Tumbuhan obat Sumatera Utara. UKI Press. Jakarta.
- Sirami, E. V., Marsono, D., Sadono, R., Imron, M. A. (2016). Struktur, KeragamaniiDan Asosiasi KomunitasiiTumbuhan Pemanjat Dengan PopulasiisiAlam Merbau Di Taman Wisata Alam Gunung Meja Manokwari- Papua Barat (Structure, Diversity and Association of ClimbingiiPlants Communities with Merbau Population ini Gunung Meja). Jurnal Manusia dan Lingkungan, 23(1)
- Siregar, D. 2004. Manajemen Aset. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Soeranegara I dan A Indrawan 1982. Ekologi Hutan Indonesia. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institusi Pertanian Bogor, Bogor.
- Sujalu AP. 2017. Identifikasi pohon inang epifit di Hutan Dipterocarpaceae dataran rendah klimks Kabupaten Malinang. Universitas 17 agustus 1945: Samarinda.

- Suwila. M.T. 2015. Identifikasi tumbuhan epifit berdasarkan ciri morfologi dan anatomi batang di hutan perhutani sub BKPH kedunggalar,sonde san natah. Vol. 2. No. 1. Sukenti, K., et al. 2016. Etnobotanical study on logcal cuisine of the sasak tribe in Lombok Island, indonesia. Journal of ethnic Foods 3, 189-200.
- Sumarni, Hiola.F.ST,Karim.H. 2019. Inventarisasi jenis pohon inang anggrek epifit di desa tompobulu resort balocci Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. Vol. 20. No. 2.
- Sutrisno E, 2016. Biodiversitas savana di nusa tenggara.
- Suwila, M. T. (2015). Identifikasi Tumbuhan Epifit Berdasarkan Ciri Morfologi dan Anatomi Batang di Hutan Perhutani Sub BKPH Kedunggalar Sonde dan Natah. Jurnal Florea, 47-50.
- Sugiyono. 2012. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: ALFABETA 18 Sugiaman,
- A.G. 2013. Manajemen Aset Pariwisata. Bandung: Guardaya Intimarta. Sujalu, A. P., 2007. Identifikasi keanekaragaman paku-paku (Pteridophyta) epifit pada hutan bekas tebangan di hutan penelitian Malinau (HPM)– CIFOR Seturan. Media Konservasi, XII (1), pp. 1 – 9.
- Sujalu, A.P. dan Pulihasih, Y.A., 2010. Keanekaragaman epifit berkayu pada hutan bekas tebangan di hutan penelitian Malinau (MRF)-CIFOR. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam, 3 (2), pp. 211 – 216.
- Syawir, H. Sukri, F.M. Rahayu, S. Kadir, A. 2017. Laporan pemetaan sosial desa pematang rahim kecamatan mendagara ulu kabupaten tanjung jabung timur. Badan retorasi gambut.
- Uhra, V. 2020. Keanekarahanan tumbuhan epifit di Kawasan Suaka Margasatwa Rawa Singkil Kecamatan Rundeng Kota Subulussalam sebagai referensi mata kuliah ekologi tumbuhan.
- Van Do T, Luu TH, Wanke S, Neinhuis C. 2015. Three new species and three new records of Aristolochia Subgenus Siphisia from Vietnam including a key to the Asian species. Systematic Botany. 40(3): 671-691.
- Villamor GB. 2015. Land use change and shifts in gender roles in central Sumatra, Indonesia. Int For Rev. 17(1): 61-75.
- Welda.N, Arisandy.D.A, Widiya.M. 2017. Inventarisasi tumbuhan liana yang terdapat di Bukit Sulap Kota Lubuk Linggau.
- Wibisono Y, Azham Z. 2017. Inventarisasi jenis tumbuhan yang berkhasiat sebagai obat pada plot konservasi tumbuhan obat di KHDTK samboja kabupaten kutai kartanegara. Jurnal agrifor volume XVI nomor 1.
- Widiyanti DN, Mukarlina, Turnip M. 2017. Inventarisasi tumbuhan *Araceae* di hutan desa subah kecamatan tayan hilir kabupaten sanggau kalimantan barat. Protobion (2017) Vol. 6(3) : 207-214.
- Zakaria WNFW, Puad ASA, Gri C, Zainudin R, Latiff A. 2016. *Tetrastigma diepenhorstii* (*miq*) latiff (*vitaceae*) a new host of *efflesia tuan muda*