

DAFTAR PUSTAKA

- Achmaliadi, R., Adi, I. M., Hardiono, Y. M., Kartodiharjo, H., Malley, F. C., Mampiooper, D. A., ... & Mathews, E. 2001. Potret keadaan hutan indonesia. *Global Forest Watch*.
- Alfian. A. 2006. Komposisi dan keanekaragaman jenis pohon penyusun hutan Blok Telaga Lele Cagar Alam Pulau Sempu Malang, Jawa Timur. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Andini, S. W., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. 2018. Analisis Sebaran Vegetasi dengan Citra Satelit Sentinel Menggunakan Metode NDVI dan Segmentasi. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Andriani, R., Hidayati, N., & Permana, S. 2021. The Role of *Villebrunea rubescens* in Tropical Ecosystems. *Indonesian Journal of Botany*.
- Anggraini, N., Manurung, T. F., & Herawatiningsih, R. 2022. Identifikasi model arsitektur jenis pohon famili Euphorbiaceae di kawasan arboretum Sylva Indonesia pc. Universitas Tanjungpura Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*.
- Ardiyansyah, P., Wasis, B., & Hilwan, I. 2019. Karakteristik vegetasi di hutan alam dataran rendah, hutan tanaman, dan lahan pasca tambang nikel di Kabupaten Bombana. *Journal of Tropical Silviculture*.
- Chairul, C. 2023. Analisis Vegetasi Tegakan Pohon Di Kawasan Hutan Kota Bukit Langkisau Painan, Pesisir Selatan. *Jurnal Biologi UNAND*.
- Chairul, C., Sefmaliza, R., & Idris, M. 2023. Several Characteristics of Ecological Factors in the Rafflesiaceae in Indonesia. *International Journal of Progressive Sciences and Technologies*.
- Dewiyanti, I., & Karina, S. 2016. Indeks nilai penting vegetasi mangrove di kawasan Kuala Idi, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*.
- Dimas, S. P. 2022. Komposisi dan Struktur Pohon pada Habitat Flora Langka *Rafflesia arnoldii* R. Br. di Hutan Bukik Pinang Mancuang, Kamang Mudiak, Agam. *Skripsi*. Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Djawarningsih, T. 2007. Jenis-jenis Euphorbiaceae (jarak-jarakan) yang Berpotensi sebagai Obat Tradisional. *Cibinong: Puslit Biologi-LIPI*.

- Dwi, S.U. 2007. Analisis Komposisi Jenis Dan Struktur Tegakan Di Hutan Bekas Tebangan dan Hutan Primer di Areal IUPHHK PT. Sarmiento Parakantja Timber Kalimantan Tengah. *Skripsi* Institut Pertanian Bogor.
- Erlinda, A., & Widiastuti, T. 2018. Karakteristik Habitat *Rafflesia* (*Rafflesia Tuan-Mudae*) Di Gunung Poteng Cagar Alam Raya Pasi Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta
- Fadhil, M., Monde, A. & Rahman, A. 2013. Tingkat Bahaya Erosi (TBE) pada Hutan dan Lahan Kakao di Desa Sejahtera, Kecamatan Palolo, Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrotekbis*.
- GBIF Secretariat. 2021. GBIF Backbone Taxonomy. Checklist dataset. <https://www.gbif.org/dataset/d7dddbf4-2cf0-4f39-9b2a-bb099caae36c>.
Diakses pada 28 Februari 2024.
- Gunawan, H., Prasetyo, L. B., Mardiasuti, A., & Kartono, A. P. 2010. Fragmentasi hutan alam lahan kering di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 7(1), 75-91.
- Gunawan, W., Basuni, S., Indrawan, A., Prasetyo, L. B., & Soedjito, H. 2011. Analisis komposisi dan struktur vegetasi terhadap upaya restorasi kawasan hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*.
- Hartson, G. S. 1980. Neotropical Forest Dynamics. *Biotropica*, 12(2): 23-30.
- Hutasuhut, M. A. 2018. Keanekaragaman Tumbuhan Herba di Cagar Alam Sibolangit. *KLOROFIL*.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Johnston, M & Gillman. 1995. *Tree population Studies in Low Diversity Forest, Guyana. I Floristic Composition and Stand Structure Biodiversity and Conservation*.
- Kania, D. N., & Pariyanto, P. 2024. Komposisi dan Stratifikasi Tumbuhan Tingkat Pohon Pada Habitat *Rafflesia Arnoldii*, R. Br di Hutan Bukit Daun Kabupaten Kepahiang. *Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan Sains (JRIPS)*.

- Karmila, K., & Effendy, M. M. 2020. Analisis Komposisi Vegetasi Dan Asosiasi Antar Jenis Dominan Pada Kawasan Hutan Konsesi Iuphhk Ht Pt. Dwima Intiga. *Jurnal Sylva Scienteeae*.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2004. Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999.
- Kimmins, J.P. 1987. *Forest Ecology*. Macmillan Publishing Co. New York.
- Kusmana, I. C., Istomo, I., Winata, B., Hut, S., & Hilwan, I. I. 2022. *Ekologi Hutan Indonesia*. PT Penerbit IPB Press.
- Kuswanto, H., Adi, S., & Setiawan, I. 2021. Habitat Interaction between *Villebrunea rubescens* and *Rafflesia* Species in Tropical Forests. *Journal of Tropical Botany*.
- Lambers, H., Chapin III, F. S. & Thijs, L. 1998. *Plant Physiological Ecology 4th Edition*. Berlin: Springer-Verlag. Buku.
- Larasathi, Inge. 2004. Keanekaragaman tumbuhan dan populasinya di Gunung Kelud, Jawa Timur. *Biodiversitas*.
- Mardiatmoko, G. 2012. Pemetaan Distribusi Biomassa Hutan dan Kaitannya dengan Suhu dan Intensitas Cahaya Melalui Pendekatan Sistem Informasi Geografi. *Biota*.
- Mayanti, T., Sinaga, S. E., & Supratman, U. 2022. Phytochemistry and biological activity of *Lansium domesticum* Corr. species: A review. *Journal of Pharmacy and Pharmacology*.
- Meijer, W. 1997. *A contribution of the taxonomy and biology of Rafflesia arnoldii in West Sumatra*. Bogor. *Annales bogoriense*.
- Melaponty, D. P., & Manurung, T. F. 2019. Keanekaragaman Jenis Vegetasi Tegakan Hutan Pada Kawasan Hutan Kota Bukit Senja Kecamatan Singkawang Tengah Kota Singkawang. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2).
- Mukmin, H. 2008. Kajian Populasi dan Habitat *Rafflesia patma* Blume di Cagar Alam Pananjung Pangandaran Jawa Barat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mukrimin. 2011. Analisis Potensi Tegakan Hutan Produksi di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa. *Jurnal Hutan Masyarakat*.

- Nais, J. 2001. *Rafflesia of the World*. Buku. Natural History Publicating (Borneo). Sabah Parks, Kota Kinabalu.
- Nashrulloh MF., 2019. Analisis Vegetasi Pohon Di Cagar Alam Gunung Abang Kabupaten Pasuruan. *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Nurdin, M., Widiastuti, D., & Surya, H. 2022. Ecological Interactions between *Villebrunea rubescens* and *Rafflesia* in Tropical Ecosystems. *Tropical Ecology Journal*.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Oosting, H. J., & Hess, D. W. 1956. Microclimate and a relic stand of *Tsuga canadensis* in the lower piedmont of North Carolina. *Ecology*.
- Pannell, C. M. 1992. *Taxonomic monograph of the genus Aglaia Lour. (Meliaceae)*. HMSO.
- Paryanto, P., & Hartati, M. S. 2021. Persebaran dan Habitat Bunga *Rafflesia arnoldii* R. Br di Hutan Pendidikan dan Pelatihan Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *SIMBIOSA*, 10(1), 21-31.
- Pertiwi, A. D., Fadillah, N., Safitri, A., & Azahro, D. A. 2019. Penyebaran Vegetasi Semak, Herba, Dan Pohon Dengan Metode Kuadrat Di Taman Pancasila. *Proceeding of Biology Education*.
- Pitchairamu, C., Muthuchelian, K. & Siva, N. 2008. Floristic Inventory and Quantitative Vegetation Analysis of Tropical Dry Deciduous Forest in Piranmalai Forest, Eastern Ghats, Tamil Nadu, India. *Ethnobotanical Leaflets*.
- Pokdarwis Tangaya. 2019. Pokdarwis Tangaya Kembangkan Potensi Wisata Minat Khusus Berkelanjutan di Nagari Saniangbaka, Kabupaten Solok.
- Pranata, S., & Chikmawati, T. 2019. Ecology of *Rafflesia arnoldii* (Rafflesiaceae) in Pandam Gadang West Sumatra. *Journal of Tropical Life Science*.
- Priatna, D. R., Zuhud, E.A.M. & Alikodra, H.S. 1989. Kajian ekologis *Rafflesia patma* Blume di Cagar Alam Leuweung Sancang Jawa Barat. *Media Konservasi*.

- Purwanto, A. W. 2006. *Euphorbia Tampil Prima dan Semarak Berbunga*. Kanisius. Yogyakarta.
- Putra, M. A., & Manurung, T. F. 2019. Keanekaragaman Jenis Vegetasi Di Cagar Alam Lho Fat Pun Pie Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*.
- Rahayu, Yeni. 2017. *Revisi Tetrastigma (Vitaceae) Di Sumatera*. Sekolah Pascasarjana IPB Bogor.
- Rahma, Yuliza., Suci Putri Arma., Syamsuardi. 2017. Analisis Vegetasi Habitat *Rafflesia gadutensis* Meijer. di Taman Hutan Raya Dr. M. Hatta, Kota Padang. *Jurnal Metamorfosa*.
- Rahman., Gusti, A. R. T., & Kurdiansyah. 2021. Uji Fitokimia Tumbuhan Jelatang Gajah (*Dendrocnide stimulans*) di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus Universitas Lambung Mangkurat. *Jurnal Sylva Scienteeae*.
- Ramadhani, D. N., Setiawan, A., & Master, J. 2017. Populasi dan Kondisi Lingkungan *Rafflesia arnoldii* di Rhino-Camp Resort Sukaraja Atas Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (TNBBS). *Jurnal Sylva Lestari*.
- Ramayati, I., Hutasuhut, M. A., & Idami, Z. 2022. Keanekaragaman jenis famili Urticaceae di hutan Desa Bukum Kecamatan Sibolangit Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *EKSAKTA: Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA*.
- Rohman, F & Sumberartha, I. 2001. *Petunjuk Praktikum Ekologi Tumbuhan*. JICA. Malang.
- Sefmaliza, R., & Chairul, C. 2022. Composition And Structure Of Undergrowth Habitats Of Flora *Rafflesia arnoldii* R. Br. In The Forests Of Bukik Pinang Mancuang, Kamang Mudiak, Agam. *Jurnal Biologi UNAND*.
- Septiawan, W & Indriyanto, D. 2017. Jenis Tanaman, Kerapatan, dan Stratifikasi Tajuk pada Hutan Kemasyarakatan Kelompok Tani Rukun Makmur di Register 30 Gunung Tanggamus, Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*.
- Setiadi D. 2004. Keanekaragaman spesies tingkat pohon di Taman Nasional Alam Ruteng, Nusa Tenggara Timur. *Biodiversitas*.

- Setria, U. 2016. *Jenis-Jenis Tumbuhan Invasif Di Kawasan Cagar Alam Batang Palupuh, Kabupaten Agam, Sumatera Barat* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Shafitri, L. D., Prasetyo, Y., & Haniah, H. 2018. Analisis Deforestasi Hutan di Provinsi RIAU dengan Metode Polarimetrik dalam Pengindraan Jauh. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Silalahi, M. 2015. *Bahan Ajar Taksonomi Tumbuhan Tinggi*. Universitas Kristen Indonesia. Jakarta.
- Soegiarto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif. Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Penerbit Usaha Nasional. Jakarta.
- Soerianegara, I., & Indrawan, D. A. 2005. Ekosistem hutan indonesia. *Bogor: Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan IPB*.
- Subagiyo, L., Herliani, S., & Haryanto, Z. 2019. Literasi hutan tropis lembab dan lingkungannya.
- Sulistiawati, E., Hidayatullah, A. F., & Hariz, A. R. 2022. Karakteristik Populasi dan Kondisi Lingkungan *Rafflesia* SP di Hutan Tropis. *Jurnal Ekologi, Masyarakat dan Sains*.
- Supartono, T., & Herlina, N. 2018. *Rafflesia* and its Habitat Characteristics in Mandapajaya Forest, Kuningan District, West Java Province, Indonesia. *Journal of Forestry and Environment*.
- Suryawan, A., Kinho, J., & Mayasari, A. 2013. Struktur dan Sebaran Jenis-Jenis Suku Euphorbiaceae Di Cagar Alam Tangkoko, Bitung, Sulawesi Utara. *Info BPK Manado*.
- Susanti, T., Suraida, S., & Febriana, H. 2013. Keanekaragaman Tumbuhan invasif di kawasan taman hutan kenali kota jambi. *Prosiding SEMIRATA 2013, 1(1)*.
- Susatya, A. 2011. *Rafflesia* pesona bunga terbesar di dunia. *Jakarta: Direktorat Kawasan Konservasi dan Bina Hutan Lindung*.
- Suwartini R, Hikmat A, Zuhud EAM. 2008. Kondisi vegetasi dan populasi *Rafflesia patma Blume* di Cagar Alam Leuweung Sancang. *Jurnal Media Konservasi*.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2003. *Morfologi Tumbuhan*. UGM Press. Yogyakarta.

Wahyudi A., S.P. Harianto & A. Darmawan. 2014. Keanekaragaman Jenis Pohon di Hutan Pendidikan Konservasi Terpadu Tahura Wan Abdul Rachman. *Jurnal Sylva Lestari*.

Zuhud EAM, Hikmat A & Jamil N. 1998. *Rafflesia Indonesia: Keanekaragaman, Ekologi dan Pelestariannya*. Bogor: Yayasan Pembinaan Suaka Alam dan Suaka Margasatwa Indonesia dengan Laboratorium Konservasi Tumbuhan, Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.

