

DAFTAR PUSTAKA

- Alejandro, J. D. (2017). *Mycetia Dagohoyana: a New Species of Argostemmaeae (Rubiaceae) from Agusan del Norte, Philippines.* *Phytotaxa*, 292(1), 91-96.
- Ananda, R. (2021). *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Berpotensi Tanaman Hias di Gunung Sibuanan Desa Nagalingga Kecamatan Merek Kabupaten Karo* (Bachelor's Thesis, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Ananda, R., Kartika, M., Melfa, A.H. (2021). *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Hias di Gunung Sibuanan Desa Nagalingga Kecamatan Merek Kabupaten Karo Sumatra Utara.* *Klorofil*. 5(1):23-35.
- Andriani, G. (2020). *Eksplorasi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Kabupaten Tangerang: Studi Kasus di Kecamatan Tigaraksa* (Bachelor's Thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Balgooy, M. (1998). *Malaysian Seed Plants.* Leiden. Netherlands: Rijksherbarium/Botanicus.
- Barbhuiya, H. A. Dutta, B. K., Das, A. K., & Baishya, A. K. (2014). The Family Rubiaceae in Southern Assam with Special Reference to Endemic and Rediscovered Plant Taxa. *Journal of Threatened Taxa*, 6(4), 5649–5659.
- BIOLIB (*Biology Library*). Diakses pada tanggal 15 September 2024, dari <https://www.biolib.cz/en/>
- Dang V.S. & Naiki A. (2020). Two New Species of Lasianthus (Rubiaceae) from Northern Vietnam. *Annales Botanici Fennici*, 57(1–3), 49–54.
- Dianita, A. Z. (2020). *Potensi Ekstrak Kayu Bajakah (*Uncaria Nervosa Elmer*) Terhadap Ekspresi KI-67 Pada Proliferasi Sel Kanker Rongga Mulut* (Bachelor's Thesis, Universitas Airlangga).
- Efendi, M., Cahyanto, T., & Ramdan, D. M. (2022). Keanekaragaman Tumbuhan Berbiji di Blok Malagembol Cagar Alam Gunung Tilu Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 19(1), 1-31.
- Erwin. (2020). Review Kandungan Metabolit Sekunder Beberapa Tumbuhan Uncaria yang Terdapat di Kalimantan Timur. *Jurnal Atomik*, 5(1), 18-24.
- Fahrurrozi, I. (2014). *Keanekaragaman Tumbuhan Obat di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango dan di Hutan Terfragmentasi Kebun Raya Cibodas serta Pemanfaatannya oleh Masyarakat Lokal* (Bachelor's Thesis, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah).
- GBIF (*Global Biodiversity Information Facility*). Diakses pada tanggal 15 September 2024, dari <https://www.gbif.org/>

- Ginting, B. K., Purwoko, A., Simanjuntak, J. (2015). *Kearifan Lokal dalam Pengelolaan Hutan di Desa Serdang Kecamatan Barusjahe, Kabupaten Karo.*
- Hairiani, H., Supramono, S., & Winarti, A. (2018). Jenis pohon di Pesisir Pantai Tabanio, Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 3(1), 164-169.
- Indah, N. & Setiawan, A. B. (2022). An Additional Information of Tarennia (Rubiaceae) in Madura Island. *Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya*, 4(2), 90-95.
- Jefri, W. (2024). *Inventarisasi Jenis Dari Marga Uncaria Berbasis Spesimen Herbarium Universitas Andalas (Anda)* (Bachelor's Thesis, Universitas Andalas).
- Julianto, T. S. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. 5(2):187-198.
- Kusmana,C.,Agus,H.(2015). Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia.
- Lawrence,H,M.(1995).*Taxonomi of Vascular Plants*. United State of AmerikaCoyright 1951 by Macmillan Company.
- LIPI. (2014). *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia (1st ed.)*. LIPI Press.
- Maulina, S., Pratiwi, D. R., & Erwin. (2019). Phytochemical Screening and Bioactivity of Root Extract of Uncaria Nervosa Elmer (Bajakah). *Jurnal Atomik*, 4(2), 100-102.
- Murdiyanti, Rahmi.,et al. (2022). Kajian Etnobotani Suku Rubiaceae di Kebun Raya Banua Banjarbaru, Kalimantan Selatan, Indonesia. *Agricultural Journal*. 5(2):274-288.
- Nisa, N. K. & Efendi, M. (2020). Identifikasi Jenis-Jenis Lasianthus di Kawasan Hutan Sisa Kebun Raya Cibodas. *Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi*, 5(1), 23-32.
- Oktesia, H. B. (2023). *Jenis Tumbuhan Hutan Kerangas Pada Berbagai Ketinggian di Pulau Belitung* (Bachelor's Thesis, Fakultas Sains Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Pandey, B.P. (2003). *A Text Book of Botany. Angiosperms: Taxonomy, Anatomy, Embryology*. Ram Nagar: S.Chand & Company Ltd.
- POWO (*Plants of the World Online*). Diakses pada tanggal 15 September 2024, dari <https://powoscnce.kew.org/>

- Purwantoro, R. S., Siregar, H. M., Sudarmono, & Praptiwi. Uji Bakteri Lasianthus (Rubiaceae) Sebagai Tumbuhan Berkhasiat Obat dan Upaya Perbanyakannya. *Buletin Kebun Raya*, 13(2), 86-93.
- Putri, A. K. (2024). *Eksplorasi dan Pemanfaatan Suku Rubiaceae di Hutan Desa Serdang Kec. Barusjahe, Kab. Karo, Sumatra Utara* (Bachelor's Thesis, Universitas Negeri Medan).
- Putri, D. M., Junaedi, D. I., & Hendrian. (2021). Potensi Tanaman Hias Rubiaceae Asli Indonesia yang Dikoleksi di Kebun Raya Cibodas. *Jurnal Internasional Sistem Pertanian*, 9(1), 1-9.
- Rahmayani. (2011). Keanekaragaman Piperaceae dan Rubiaceae di Hutan Aek Nauli Kabupaten Simalungun Sumatra Utara. *Skripsi*. Medan.
- Royyani, M. F. & Efendy, O. (2015). Kajian Etnobotani Masyarakat Dayak di Desa Tau Lumbis, Kabupaten Nunukan, Propinsi Kalimantan Utara, Indonesia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, 14(5), 177-185.
- Sarjono, B. Y., Sofyan, Z. (2017). Pengendalian Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Bangun Koling. *J. Agrohorti*. 5(3): 384 – 391.
- Sidiq, U., & Choiri, M. M. (2019). *Metode penelitian kualitatif di bidang pendidikan*. Ponorogo: CV Nata Karya
- Silalahi, M., Purba, E.C. & Mustaqim, W.A. (2019). *Tumbuhan Obat Sumatera Utara*. Jilid II: Dikotiledon. Jakarta, UKI Press.
- Sridith, K. (2007). Notes on the Marga Argostemma (Rubiaceae) of the Malay Peninsula and Peninsular Thailand. *Blumea-Biodiversity, Evolution and Biogeography of Plants*, 52(2), 367-377.
- Suryatinah, Y., Wijaya, N. R., & Tjandrarini, D. H. (2020). Eksplorasi dan Inventarisasi Tumbuhan Obat Lokal Berpotensi Sebagai Antiinflamasi di Tiga Suku Dayak, Kalimantan Selatan. *Buletin Plasma Nutfah*, 26(1), 63-76.
- Suwarsono, E. ,Dicky, R, P., Miftachurahma, W . (2019). Kajian Database Keanekaragaman Hayati Kota Semarang. *Jurnal Riptek*. 13(1): 79-91.
- Tjitrosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Tutung,H.(2019). Potensi dan Keanekaragaman Tumbuhan Obat di Kecamatan Ulu Ere Kabupaten Bantaeng. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Whitemore,T,C., Sidiyasa K, Whitmore TJ. (1985). Tree species enumeration of 0.5 hectare on Halmahera. *Gardens Bulletin Singapore* 40:31-34.

- Wijayakusuma, M. (2007). *Penyembuhan dengan Temulawak*. Sarana Pustaka Prima. Jakarta. 35 hal.
- Yan, K. J., Xu, D. X., & Song, Z. Q. (2016). *Mycetia Fangii* (Rubiaceae), a New Species from South China, with Notes on *M. Cauliflora*. *Systematic Botany*, 41(1), 229-237.
- Zhu, H. (2012). *Paralasianthus* (Rubiaceae), a New Marga from Southeast Asia. *Phytotaxa*, 202(4), 273-278.
- Zuhud EAM. & Haryanto (editor). (1994). *pelestarian pemanfaatan keanekaragaman tumbuhan obat hutan tropika indonesia*. Bogor: Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan IPB Lembaga Alam Tropika Indonesia.



THE
Character Building
UNIVERSITY