

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, S., Tambunan, M. I. H., & Ritonga, Y. E. (2022). Inventarisasi Anggrek Di Hutan Bukit Lawang Desa Timbang Jaya Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat. *Jurnal Biolokus*, 4(2), 80–89. <https://doi.org/10.30821/biolokus.v4i2.1333>
- Banurea, D., Yunasfi, & Patana, P. (2014). *Inventarisasi Tumbuhan Anggrek di Kawasan Suaka Margasatwa Siranggas Kabupaten Pakpak Bharat*.
- Berutu, M. A., Manurung, N., & Fefiani, Y. (2022). Identifikasi Tumbuhan Family Orchidaceae Di Kawasan Taman Wisata Alam Sibolangit Deli Serdang Dalam Pengembangan Bahan Ajar Biologi. *Journal of Biology Education, Sience & Technology*, 5(1), 78–84.
- Cahyanto, T., Rosma, T., Zulkarnaen, D., Efendi, M., Fadillah, A., & Kulsum, Y. (2023). Notes on terrestrial orchids in Mount Burangrang Nature Reserve, West Java. *AIP Conference Proceedings*, 2646. <https://doi.org/10.1063/5.0114489>
- Chung, S.-W., Hsu, T.-C., Hung, L.-Y., & Yang, C.-K. (2005). The Genus of Acanthephippium Blume (Orchidaceae) in Taiwan. *Taiwania*, 50(3), 200–208.
- Clements, M., & Cootes, J. (2009). The Systematics of the Orchidaceae for Flora Malesiana II : Miscellaneous Dendrobieae from the Philippines. *Orchideen Journal*, 1, 19–28.
- Darmono, D. W. (2004). *Permasalahan Anggrek dan Solusinya*.
- Deb, C. R., Jakha, H. Y., & Jamir, N. S. (2016). Polystachya concreta (Jacquin) Garay & H.R. Sweet (Orchidaceae): a new record for Nagaland, India. *Pleione*, 10(1), 189–191.
- Farid, N., & Ulinnuha, Z. (2024). Photosynthesis and Flowering of Dendrobium Orchids at Different Light Intensities. *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(2), 300–309. <https://doi.org/10.23960/jat.v12i2.6577>
- GBIF (Global Biodiversity Information Facility). (2024).
- Ginting, K. B., Purwoko, A., & Simanjuntak, J. (2015). *Kearifan Lokal dalam Pengelolaan Hutan di Desa Serdang Kecamatan Barusjahe, Kabupaten Karo*.
- Gogoi, K., Borah, R. L., Sharma, G. C., & Yonzone, R. (2012). Genetic Diversity Resources, Distribution and Present Ecological Status of Fifteen New Records of Orchid Species to Assam of Eastern Himalaya. *Bioscience Discovery*, 3(2), 207–213. <http://www.biosciencediscovery.com>
- Gunawan, R. (2021). Jenis-jenis Anggrek (Orchidaceae) di Taman Wisata Alam Gunung Tampomas. *Wanamukti: Jurnal Penelitian Kehutanan*, 22(1), 21–32. <https://doi.org/10.35138/wanamukti.v22i1.326>
- Hartini, S. (2017a). Anggrek primitif di Sumatera yang berpotensi sebagai tanaman hias Potential ornamental plants of primitive orchids Sumatra. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 3(3). <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m030306>

- Hartini, S. (2017b). Anggrek Tanah di Kawasan Taman Wisata Alam Sicikecike Sumatra Utara Dan Upaya Konservasinya di Kebun Raya Samosir. *Ekologia*, 17(2), 1–9.
- Hartini, S. (2019). Orchids diversity in the sicikeh-cikeh forest, North Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas*, 20(4), 1087–1096. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d200421>
- Hartini, S. (2020). Orchid diversity in Bintan Island, Riau Islands. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 6(1). <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m060111>
- Hartini, S., & Wawangningrum, H. (2019). Orchids From Mount Sago Nature Reserve, West Sumatera. *In The SATREPS Conference*, 2(1), 137–145.
- Hermawan, R., Hendrayana, Y., & Adhya, I. (2024). Keanekaragaman Jenis Anggrek di Jalur Pendakian Wirayana Gunung Cakrabuana Kabupaten Majalengka. *Jurnal Nusa Sylva*, 23(1), 19–32. <https://doi.org/10.31938/jns.v23i1.475>
- Hidayati, N., Fuadi, I., Afdal, R., Syam, F., Siregar, S., Irama, A., Hidayat, S., Yani, A., Ariska, D., Susandra, R., Sampul, D., Aris,: M Zulfan, Dicetak, S., Dipa Balai, D., Nasional, T., Gadis, B., Anggaran, T., Taman, B., & Gadis, N. B. (2019). *Anggrek Taman Nasional Batang Gadis*. Balai Taman Nasional Batang Gadis.
- Hilmiah, Hiola, S. F., & Wiharto, M. (2017). *Eksplorasi dan Inventarisasi Anggrek Di Desa Tompobulu Resort Balocci Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung*.
- Indriany, D. (2022). *Karakteristik Morfologi Anggrek Terrestrial di Hutan Desa Bukum Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang*. [Skripsi]. Universitas Negeri Medan.
- Indriany, D., Sari, W. D. P., Ritonga, Y. E., & Nasution, M. Y. (2023). Morphological Characteristics Of Terrestrial Orchids In The Forest Of Bukum Village, Sibolangit District, Deli Serdang Regency. *JBIO: jurnal biosains (the journal of biosciences)*, 9(1), 81–92. <https://doi.org/10.24114/jbio.v9i1.39148>
- IOSPE (Interner Orchid Spesies Photo Encyclopedia)*. (2024).
- Karmilasari. (2023). *Eksplorasi Anggrek (Orchidaceae) Pada Resort I.C Marosebo Ulu II Taman Nasional Bukit Duabelas*. Universitas Jambi.
- Kasutjianingrat, & Irawan, R. (2013). Media Alternative Perbanyakkan In-Vitro Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*). *Jurnal Agroteknos*, 3(3), 184–189.
- Kaur, H., Sena, S., Jha, P., Lekhak, M., Singh, S., Goutam, U., Arencibia, A., & Kumar, V. (2022). *Arrundina graminifolia* (D.Don) Hochr. (Orchidaceae): A review of its medicinal importance, phytochemistry and pharmacology activities. *South African Journal of Botany*, 150, 956–964.
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). The Biodiversity of Flora in Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 187–198. <https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.187>
- Lalla, M., & Sudiarta, I. M. (2022). Pengembangan Tanaman Anggrek di Kawasan Wisata Hutan Pinus Motilango Kecamatan Tibawa Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 87–91.

- Lestari, L. (2019). *Inventarisasi Jenis Anggrek (Orchidaceae) Terestrial Di Taman Wisata Alam Bukit Kelam Kabupaten Sintang*. 8(3), 46–52.
- Lok, A. F. S. L., Ng, P. X., Ang, W. F., & Tan, H. T. W. (2009). The Status and Distribution in Singapore of *Acriopsis Liliifolia* (Koenig) Ormerod (Orchidaceae). *Nature in Singapore*, 2, 481–485.
- Manik, F., Suryantini, R., & Husni, H. (2017). Identifikasi Famili Orchidaceae Dikawasan Hutan Lindung Desa Sekendal Kecamatan Air Besar Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 183–191.
- Manurung, N. (2019). *Anggrek di Hutan Agrowisata Taman Eden 100 Lumban Luju Toba Samosir (Kajian Suatu Penelitian)*. CV. Rasi Terbit.
- Mardiyana, M., & Utami, S. (2019). Inventarisasi Anggrek (Orchidaceae) Epifit di Kawasan Hutan Petungkriyono Pekalongan Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*, 8(2).
- Nahib, I., & Suwarno, Y. (2017). Pemodelan Dampak Kebijakan Redd: Studi Kasus Hutan di Pulau Sumatera. *Majalah Ilmiah Globe*, 19(2), 185–194.
- Nurlaila, A., & Herlina, N. (2023). Keanekaragaman Jenis Dan Karakteristik Habitat Anggrek (Orchidaceae) Di Kawasan Bukit Mayana Kabupaten Kuningan. *Journal of Forestry and Environment*, 62–78.
- Nurrahmi, S., Miseldi, N., & Syamsu, S. H. (2023). Rancangan Bangun Sistem Penyiraman Otomatis pada Green House Tanaman Anggrek Menggunakan Sensor DHT22. *JPF (Jurnal Pendidikan Fisika) Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 11(1), 33–43. <https://doi.org/10.24252/jpf.v11i1.33419>
- Nyorak, J., Nyodu, Y., & Jawal, V. K. (2020). Notes on habitat and ex situ conservation of *Acanthophippeum striatum* Lindley – a threatened terrestrial Orchid from Arunachal Pradesh, India. *Pleione*, 14(2), 351. <https://doi.org/10.26679/pleione.14.2.2020.351-354>
- Odyuo, N., Kr Roy, D., & Deori, C. (2013). *Ceratostylis radiata* (Orchidaceae)- A new record to Indian flora. *Rheeda*, 23(1), 43–45.
- Pasaribu, U. A., Patana, P., & Yunasfi. (2013). *Inventory of Terrestrial Orchids Region Forest Education Forest Park Bukit Barisan Tongkoh Karo District of North Sumatera*.
- POWO (Plants of the World Online)*. (2024).
- Prapitasari, B., Kurniawan, A. P., & Muhamar, D. H. (2020). Keanekaragaman dan Kemelimpahan Jenis Anggrek (Orchidaceae) di Resort Selabintana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango (TNGGP) Jawa Barat. *Biosfer, J.Bio. & Pend.Bio*, 5(1), 24–30.
- Purnamasari, L., Yolanda, R., Si, M., Karno, R., Pd, S., Biologi, P., Kenguruan, F., Pendidikan, D. I., & Pengaraian, U. P. (2016). *Jenis-jenis Anggrek Epifit (Orchidaceae) di Desa Koto Tinggi Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu*.
- Puspitaningtyas, D. M. (2005). Study on Orchid Diversity in Gunung Simpang Nature Reserve, West Java. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 6(2). <https://doi.org/10.13057/biodiv/d060207>
- Raunsay, E., Akobiarek, M. N. R., Soindemi, S. L., Rophi, A. H., & Santoso, B. (2024). Effect of Diameter and Height of Mangrove Host on Number of Individual Orchids (*Dendrobium*) in Nubuai Village, Urei Faisei

- District, Waropen Regency. *Berita Biologi*, 23(1), 129–141. <https://doi.org/10.55981/beritabiologi.2024.3475>
- Ritonga, Y. E. (2019). *Pengenalan Flora Pegunungan Sumatera Utara* (1 ed.). CV. Pustaka Mediaguru.
- Rosanti, D., & Revici, R. (2018). Morfologi Orchidaceae di Kebun Raya Liwa Kabupaten Lampung Barat Provinsi Lampung. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(2), 84–89. <https://doi.org/10.31851/sainmatika/v15i2/2371>
- Sari, W. D. P., Siregar, S. W., Ritonga, Y. E., & Prakasa, H. (2021). Keanekaragaman Anggrek Terrestrial di Sepanjang Jalur Pendakian Kawasan Hutan Lindung Gunung Sibuanan Kecamatan Merek Kabupaten Karo Sumatera Utara. *JBIO: Jurnal Biosains*, 7(2), 75–83.
- Sarkar, S., Agrawala, D. K., Chakraborty, S., Maity, D., & Choudhury, S. (2022). Two New Additions to the Orchid Flora of Mizoram, India. *Nelumbo*, 255–258. <https://doi.org/10.20324/nelumbo/v64/2022/172594>
- Schuiteman, A., Jenny, R., Khou, E. H., Nay, S., & Att, S. (2017). New records of Orchidaceae from Cambodia IV. *Cambodian Journal of Natural History*, 2017(1), 4–9.
- Setiawan. (2022). Keanekaragaman Hayati Indonesia: Masalah dan Upaya Konservasinya. *Indonesian Journal of Conservation*, 11(1), 13–21.
- Setiawan, D., Aprilia, I., Pragustiandi, G., Indriati, W., & Saputra, R. F. (2020). *Inventarisasi Anggrek di kawasan Hutan Desa Tanjung Sakti Kecamatan Tanjung Sakti Pumi Kabupaten Lahat Sebagai Data Dasar Dalam Upaya Introduksi Anggrek di Semambu Edu-Land Desa Pulau Semambu Kabupaten Ogan Ilir*.
- Sopian, A., Amalia, L., & Indriana, K. R. (2023). Eksplorasi Dan Identifikasi Keanekaragaman Anggrek Epifit Di Kawasan Gunung Cibunar Blok Beser Rancakalong Sumedang. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(1), 131–141.
- Teoh, E. S. (2020). *Orchid Species from Himalaya and Southeast Asia Vol. 1 (AA-E)* (1 ed.). Springer.
- Widowati, D. A. H. (2015). Inventarisasi Keanekaragaman Anggrek (Orchidaceae) di Hutan Resort Way Kanan Balai Aman Nasional Way Kambas Sebagai Sumber Informasi dalam Melestarikan Plasma Nutfah. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1), 38–46.
- Yubu, A., Pollo, H. N., & Lasut, M. T. (2018). *Inventarisasi Anggrek Hutan di Taman Wisata Alam Batuputih, Kota Bitung, Sulawesi Utara Forest*.
- Yunita, R. (2022). Meningkatkan Kemampuan Tumbuh Tanaman Anggrek Melalui Metode Pemberian Tugas. *Jurnal Terapan Pendidikan Dasar dan Menengah*, 2(1), 202–211. <https://doi.org/10.28926/jtpdm.v2i1.318>