

DAFTAR PUSTAKA

- Aliri, A.M. 2018. *Keanekaragaman Anggrek Tanah Di Hutan Pendidikan Fakultas Kesehatan Universitas Mulawarman*. Fakultas Kehutanan Universtas Mulawarman Samarinda. 2 (1): 1-5.
- Ariati, S.R., Astuti, R.S., Supriyatna, I., Yuswandi, A. Y., Setiawan, A., Saftaningsih, D., and Pribadi, D.O. 2019. *An Alphabetical List of plant Species Cultivated in the Bogor Botanic Gardens*. Bogor.
- Aurel, N., Fatmaningsih, L., & Ridhwan, M. 2023. Perbedaan Biodiversitas Tumbuhan Anggrek dan Monyet di Sulawesi dan Sumatera. *Differences in the Biodiversity of Orchid Plants and Monkeys in Sulawesi and Sumatra. 1*, 61–68.
- Bangli, P. K. 2016. *Keanekaragaman Hayati Bambu (Bambusa spp) Di Desa Wisat Penglipuran Kabupaten Banglai*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Mahasaraswati Denpasar. Vol 05(02).
- Chung, T. H. S. 2007. *Didymoplexis micradenia : Anggrek (Orchidaceae) yang Baru Direkam di Taiwan*. 52(4), 360–364.
- Clarissa Odelia dan Halim M. 2019. *Taman Wisata Dan Konservasi Anggrek Nusantara*. Fakultas Teknik, Universitas Tarumanegara. Vol 1. No 1 hlm 408-420.
- Dece Elisabeth Sahertian, Dan Sherly Meiske Seay. 2015. *Keanekaragaman Jenis-Jenis Anggrek Di Hutan Lamasi Desa Murnaten Kecamatan Taniwel Kabupaten Seram Bagian Barat Maluku*. Jurusan Biologi Fakultas MIPA, Universitas Patimura. Hal 5-9.
- Fathoni, A. M. 2023. *Konservasi Anggrek Spesies Lokal Untuk Mendukung Kekayaan Flora Nusantara*. Politeknik Pembangunan Pertanian Yogyakarta-Magelang.
- Franklin, D. C., Dan Kerrigan. R. 2005. A population count and ecological notes for the little-known terrestrial orchid *Didymoplexis pallens*. In *Northern Territory Naturalist* (Vol. 18, pp. 51–53). Winnellie, N.T , Northern Territory Field Naturalists' Club 1978. <https://doi.org/10.5962/p.295535>.

- Gogoi, K., L. Borah, R., Das, R., & Yonzone, R. (2012). Present Status of Orchid Species Diversity Resources of Joypur Reserve Forest of Dibrugarh District (Assam) of North East India. *International Journal of Modern Botany*, 2(3), 47–67. <https://doi.org/10.5923/j.ijmb.20120203.03>.
- Goh WL, C. X. L.W. 2010. Phylogenetic relationships among southeast Asian climbing bamboos (Poaceae: Bambusoideae) and the *Bambusa complex*. *Biochem Syst Ecol* 38: 764-773.
- Herawati, N. 2014. *Didymoplexis Micradenia dan Gastrodia Theana* (Orchidaceae), *Bateng*. 42:71–74.
- Hinslay, A., de Boer, H. J., Fay, M. F., Gale, S. W., Gardiner, L. M., Gunasekara, D., Roberts, D. L., Veldman, S., Wong, S, & Phelps, J. 2018. A review of the trade in orchide and its inflication for conservation. *Botanical journal of the Linnean Society*, 184(4) 435-455.
- Irfan Martiansyah, M. R. H. 2019. *Panorama Anggrek Alam Di Kebun Raya Bogor Nilai Sejarah Dan Konservasinya*. Pusat Penelitian Kebun Raya Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Vol 17 No 2.
- Legi, A., Septianingrum, P., Katipah, Verolina, M., Aulya, N. R., & Supriyatin. 2021. Characteristics of several types of bamboo in Bogor Botanicals. *Proceeding of Biology Education*, 4(1), 21–35.
- Lili, S.V. 2016. *Keanekaragaman Anggrek Alam Dan Keberadaan Mikoriza Anggrek Di Dusun Turgo Pakem Seleman Yogyakarta*. Jurusan Pendidikan Biologi. FMIPA. Universitas Negeri Yogyakarta. 5 (2) 71-80.
- Merckx, V. S. F. T. 2012. Mycoheterotrophy: The biology of plants living on fungi. In *Mycoheterotrophy: The Biology of Plants Living on Fungi*. <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-5209-6>.
- Merckx, V. S. F. T., Smets, E. F., & Specht, C. D. 2013. *Biogeography and Conservation*. <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-5209-6>.
- Mardiyana M. 2019. *Inventarisasi Anggrek (Orchidaceae) Epifit di Kawasan Hutan Petungkriyono Pekalongan Jawa Tengah*. *Jurnal Akademika Biologi* Vol 8 No 2 Hal 1-7.

- Muhidin, G. S. D. S. D. T. 2024. *Konservasi Dan Penangkaran Anggrek Endemik Sultra Secara Exsitu di Kebun Raya UHO*. Universitas Halu Oleo. Vol. 6, No. 1 Hal. 45-50.
- Nuraini, L., Dan Hidayah, Y. 2023. *Budaya Dan Lingkungan Sebagai Wujud Cinta Tanah Air. Studi Kasus Pada Konservasi Anggrek Spesies Di Desa*. Jurnal Ekologi Universitas Negeri Yogyakarta. 6(3), 424–431.
- Nurlaila, A., & Herlina, N. 2023. *Keanekaragaman Jenis Dan Karakteristik Habitat Aanggrek (Orchidaceae) Di Kawasan Bukit Mayana*. Vol. 06, 62–78.
- Ormerod, P., Dan Juswara, L. 2023. Notes on Some Malesian Orchidaceae V. *Harvard Papers in Botany*, 28(1), 93–98. <https://doi.org/10.3100/hpib.v28iss1.2023.n12>.
- Prapitasari, B., Pramudya, A., & Haryadi, D. 2020. *Keanekaragaman dan Kemelimpahan Jenis Anggrek (Orchidaceae) di Resort Selabintana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango (TNGGP) Jawa Barat*. 5(1).
- Raya, K. K. 2018. Agus J. *Damanik, Siti Masitoh K, Hari Prayogo*. 6, 447–455.
- Reza Khoiru Nisa, Dan Wisanti. 2021. *Keanekaragaman Spesies Anggrek Di Ranu Darungan Taman Nasional Bromo Tengger Semeru*. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Surabaya. Vol 10. No :1: 1-9.
- Ratri Rahmawati, R.Y. 2020. *Inventaris Jenis Anggrek Di Kecamatan Tegumulyo Kabupaten Musi Rawas*. Pendidikan Biologi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, STKIP-PGRI Lubuklinggau. Vol 5 No 1.
- Rifkhan. 2023. *Pedoman Metodologi Penelitian Data Panel Dan Kuesioner*. CV Adanu Abimata. Pabean Indramayu Jawa Barat.
- Sabran, M., Krisnawati, A., Galinging, Y., & et al. 2003. *Eksplorasi Karakterisasi Tanaman Anggrek Di Kalimantan Tengah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Kalimantan Tengah. Vol 9 (1), 1-6.
- Susanty, D., Dan Oksari, A. A. 2021. *JBIO : Jurnal Biosains (The Journal of Biosciences)*. *Pertumbuhan Dan Metabolit Sekunder Chlorella*

Sorokiniana Yang Dikultur Pada Limbah Cair Tahu, 7(3), 121–126.

Stevi, P.S.M. 2015. *Keanekaragaman Jenis Anggrek di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu*. Jurusan Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Tadulako. Vol 3 No 2

Setiaji Arkan. M. J. S. 2018. *Keragaman Anggrek Di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Vol 4. No 1 Hal 63-68.

Utama, M. P. 2019. *Strategi Dan Inovasi Konservasi Tumbuhan Indonesia Untuk Pemanfaatan Secara Berkelanjutan*. Tabel 2, 1–22.

Zulkarnaen, R. N., Garvita, R. V., Wawangningrum, H., & Tyas, K. N. 2020. Population ecology size and habitat preference of the ghost orchid *didymoplexis pallens* in bogor botanic gardens, indonesia. *Biodiversitas*, 21(5), 2056–2061.

<https://doi.org/10.13057/biodiv/d210531>.