

DAFTAR PUSTAKA

- Ang, W.F., et al. 2011. The Status Distribution in Singapore of *Plocoglottis javanica* Blume (Orchidaceae). *Nature In Singapore*. 4 : 73-77
- Anne & Harrap, S., 2009. *Orchids of Britain and Ireland Second Edition*. London : A&C Black Publisher Ltd.
- Arora, M., Mahajan, A., & Sembi, J. K. (2017). A Review on Phytochemical and Pharmacological Potential of Family Orchidaceae. *International Research Journal of Pharmacy*. 8(10) : 9–24.
- Astuti, I. P., & Darma, I. D. P. (2010). Keanekaragaman Anggrek Tanah di Kawasan Hutan Lindung Lemor, Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *Berkala Penelitian Hayati*. 15 : 187–190.
- Berutu, M. A., Manurung, N., & Fefiani, Y. (2022). Identifikasi Tumbuhan Family Asteraceae di Kawasan Taman Wisata Alam Sibolangit Deli Serdang Sebagai Perangkat Pembelajaran Biologi. *Biology Education Science and Technology*. 5(1) : 78–84.
- Bieth, N. R., & Arobaya, A. Y. . (2020). Exploration and Identification of Orchid Species Around Mansinam Island Forest of Manokwari. *Jurnal Kehutanan Papuaasia*. 6(1) : 106–112.
- Bridson, D., & Forman, L. (1992). *The Herbarium Handbook*. Royal Botanic Garden, Kew London.
- Chan, C.L., Lamb, A., Shim, P.S., D., & Wood, J. J. (1994). *Orchid of Borneo*. Royal Botanic Gardens Kew.
- Comber, J. B. (2001). *Orchids Of Sumatera*. Royal Botanic Gardens Kew.
- Fay, M. F. (2020). *Orchid Specialist Group*. www.iucn.org/ssc-groups/orchids-sg/plants-fungi/orchid-specialist-group www.orchidspecialistgroup.com
- Fiantis, D. 2016. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK). Universitas Andalas : Sumatera Barat
- Figianti, A. D., & Soetopo, L. (2019). Inventarisasi Anggrek Terrestrial Di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru Blok Ireng-Ireng Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang. *Plantropica Journal of Agricultural Science*. 4(2) : 158–166.
- Garvita, R Vitri, & Damhuri, D. (2022). Koleksi Anggrek *Cymbidium* di Kebun Raya Bogor sebagai upaya Konservasi eks situ. *PROS SEM NAS MASY*

BIODIV INDON. 8(1) : 62–70.

- Garvita, Raden Vitri, & Wawangningrum, H. (2020). Potential of terrestrial orchid as a medicine and in vitro multiplication. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*. 6(1) : 537–544.
- Gogoi, K., Borah, R. L., 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.
- Gurav, R.V., *et al.* 2011. On The Occurrence of The Jewel Orchid *Hataeria oblongifolia* Blume in Western Ghats of India. XII (1) : 39-46
- Handini, E., Aprilianti, P., Handayani, I., & Yuniar. (2021). Inventerisasi Jenis-Jenis Anggrek Berpotensi Obat Koleksi Kebun Raya Bogor dan Upaya Konservasi Secara In Vito. *Warta Kebun Raya*. 19(1) : 7–22.
- Hartini, S. (2017). Anggrek Tanah di Kawasan Taman Wisata Alam Sicike-Cike Sumatera Utara dan Upaya Konservasinya di Kebun Raya Samosir. *Ekologia*. 17(2) : 1–9.
- Hasairin, A. (2010). *Taksonomi Tumbuhan Berbiji*. Bandung : Citapustaka Media Perintis.
- Hasan, R., dkk. 2021. Keanekaragaman Angrek Di Sekitar Kawasan Suban Air Panas Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Kependidikan*. 2 : 90-95
- Heriansyah, P. (2019). Multiplikasi Embrio Somatis Tanaman Anggrek (*Dendrobium* sp) dengan Pemberian Kinetin dan Sukrosa Secara In-Vitro. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 15(2) : 67–78.
- Hilmiah, Fatma, H. S., & Muh, W. (2017). Eksplorasi Dan Inventarisasi Anggrek Di Desa Tompobulu Resort Balocci Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Bionature*. 18(2) : 163–174.
- Indrawati, Sabilu, Y., & Hariani. (2017). Karakterisasi Morfologi Anggrek Alam (*Orchid.aceae*) Asal Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai (TNRAW) Koleksi Kebun Raya Universitas Halu Oleo. *Jurnal Biowallacea*. 4(2) : 645–654.
- Iswanto. (2006). *Cara Tepat Merawat Anggrek*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Jannah, A. M., Andri, H., Kusumanegara, A., & Pribadi, E. Y. (2020). *Pesona Anggrek Taman Nasional Matalawa Nusa Tenggara Timur*. Nusa Tenggara Timur : Balai Taman Nasional Manupeu Tanah Daru dan Lawangi Wanggameti.

- Junaedhie, K. (2014). *Membuat Anggrek Pasti Berbunga*. Jakarta Selatan : PT AgroMedia Pustaka.
- Khairiah, Chairuman, N., & Fadly, M. (2012). *Jenis Anggrek yang Terdapat di Sumatera Utara*. Medan : 21 Juni 2012.77–85.
- Kusumastuti, N., & Pitoyo, A. R. I. (2021). Orchids diversity on six forest types in Wasur National Park , Merauke , Papua , Indonesia. *Asian Journal of Forestry*. 5(2) : 101–110.
- Leong, P. K. F., Lua, H. K., & Yam, T. W. (2021). The rediscovery of *Hetaeria oblongifolia* Blume (Orchidaceae) in Singapore. *Nature In Singapore*. 14 : 1–11.
- Lestari L. D, Rafdinal, & Mukarlina. (2019). Terrestrial Di Taman Wisata Alam Bukit Kelam. *Protobiont*. 8(3) : 46–52.
- Mahyar, U. W., & Sadili, A. (2003). *Jenis - Jenis Anggrek Taman Nasional Gunung Halimun*. Bogor : Biodiversity Conversation Project.
- Maimunah, S., & Syahbudin, A. (2020). *Anggrek Hutan Kerangas Kalimantan Tengah*. Palangkaraya : Fakultas Pertanian dan Kehutanan Universitas Muhammadiyah
- Millar, A. (1978). *Orchids of Papua New Guinea*. Canberra : Australian National University Press
- Monawati, A., Rhomadhoni, D., & Hanik, N. R. (2021). Identifikasi Hama dan Penyakit Pada Tanaman Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*). *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*. 8(1) : 12–21.
- Najikh, R. (2018). Monitoring Kelembaban, Suhu, Intensitas cahaya Pada Tanaman Anggrek Menggunakan ESP8266 Dan Arduino Nano. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. 2(11) : 4607-4612.
- Novitasari, J., & Soegianto, A. (2018). Identifikasi dan Karakterisasi Anggrek Alam (Orchidaceae) dengan Cara Eksplorasi Di Hutan Irenggolo Desa Jugo Kecamatan Mojo Kabupaten Kediri. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(11) : 2863–2867.
- Pradhan. U., *et al.* 2021. Jewel Orchids. Proceedings Canadian Orchid Congress. Canada : 21 August 2021.
- Pratidina H, & Yulia, N. N. (2018). *Mengenal Anggrek Taman Wisata Alam Bukit Kaba*. Bengkulu : Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Pratiska, F. N., Amelia, Y., Putri, N. I., Dalevta, O., Wulaningsih, R. D., & Heryanti, E. (2021). Perbandingan Keanekaragaman Orchidaceae di Kebun Raya Bogor. *Proceeding of Biology Education*. 4(1) : 72–81.

- Purba, B. R. M., & Saptiadi, D. (2019). Karakterisasi Beberapa Jenis Anggrek Berdasarkan Karakter Morfologi. *Produksi Tanaman*. 7(7) : 1258–1263.
- Purwanto, A. W. (2016). *Anggrek Budi Daya dan Perbanyakan*. Yogyakarta : LPPM UPN Veteran
- Puspitaningtyas, D. (2002). Eksplorasi dan Inventerisasi Anggrek di Kawasan Kebun Raya Bukit Sari, Jambi. *BioMART*. 4(2) : 55–59.
- Ritonga, Y. E. (2019). *Pengenalan Flora Pegunungan Sumatera Utara*. Surabaya : CV. Pustaka MediaGuru.
- Sari, W. D. P., Siregar, S. W., Efendi, Y., & Prakasa, H. (2021). Keanekaragaman Anggrek Terrestrial di Sepanjang Jalur Pendakian Kawasan Hutan Lindung Gunung Sibuatan Kecamatan Merek Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*. 7(2) : 75–83.
- Silalahi, M., & Nisyawati. (2015). Pemanfaatan Anggrek Sebagai Bahan Obat Tradisional Pada Etnis Batak Sumatera Utara. *Berita Biologi*. 14(2) : 187–193.
- Solvía, N. (2010). *Budidaya Anggrek*. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-144-budidaya-anggrek.html>
- Suhada, S., & Hidayatulloh, T. (2014). Sistem Pakar Pengidentifikasi Hama pada Tanaman Anggrek Terrestrial Berbasis Mobile. *SWABUMI*. I(1) : 37–43.
- Tagentju, R. J., Toknok, B., & Korja, N. (2020). Kondisi Lingkungan Fisik Habitat Anggrek Terrestrial di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu Desa Mataue Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi. *Jurnal Warta Rimba*. 8(1) : 58–63.
- Tsan & Lin, P., 2019. *The Orchid Flora Of Taiwan : A Collection Of Line Drawings*. Taiwan : National Taiwan University Press.
- Wihermanto, & Hartini, S. (2013). Keragaman Jenis Anggrek Tanah di Sumatera Yang Mempunyai Daun Indah. *Ekologia*. 13(1) :1–8.
- Wulanesa, W. O. S., Soegianto, A., & Basuki, N. (2017). Eksplorasi and Characterization Epiphytic Orchid Germplasm in Coban Trisula Area of Bromo Tengger Semeru National Park. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(1) : 125–131.