

DAFTAR PUSTAKA

- Abakatiri. (2016). *Kondisi Populasi Dan Pola Penyebaran Anggrek Eria Spp. di Resort Balik Bukit Taman Nasional Bukit Barisan*. Skripsi : Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Aththorick, T.A.,. (2007). Kekayaan Jenis Makroepifit di Hutan Telaga Taman Nasional Gunung Leuser (TNGL) Kabupaten Langkat. *Jurnal Biologi Sumatera*. 2(1) : 12-16.
- Arikunto, S. (2018). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azim, M., Defri, Y., & Yossi, O. (2020). Identifikasi Jenis-Jenis Anggrek (Orchidaceae) Di Hutan Larangan Adat Imbo Putai Desa Petapahan Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar. *JOM FAPERTA*. 7 (2) : 1-8.
- Azwar. (2006). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Brian, W. & Lewis, A. (2004). *Anggrek Sebagai Tanaman Hias*. Bandung: Pionir Jaya.
- Comber, J. B (2001). *Orchid Of Sumatera*. Royal Botanic Gardens Kew.
- Danarto, S.A. (2019). Peran Masyarakat dalam Konservasi Anggrek: Studi Kasus di Kampung Empas, Kutai Barat, Kalimantan Timur. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. Kutai Barat.
- Darmono. (2003). *Menghasilkan Anggrek Silanga*. Depok :Penebar Swadaya.
- Destri, Ahmad, F., Harto & Kusnadi. (2015). Survei Keanekaragaman Anggrek (Orchidaceae) di Kabupaten Bangka Tengah dan Belitung, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *PROS SEM NAS BIODIV INDON*. 1 (3) : 509-514.
- Des, M., Nursyahra, Siska, L. (2015). Jenis Jenis Anggrek Alam Yang Ditemukan Di Desa Bosua Kecamatan Sipora Sletan Kabupaten Mentawai. *Eksakta*. 2 (1) : 83-94.
- Ewusie, J. Y. (1990). *Pengantar Ekologi Tropika*. Yogyakarta: Kanisus.
- Fandani, H.S., S.N. Mallomasang & N. Korja. (2018). Keanekaragaman Jenis Anggrek pada Beberapa Penangkaran di Desa Ampera dan Desa Karunia Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Jurnal Warta Rimba* 6(3): 14-20.
- Fanfani, A. (1989). *The Macdonald Encyclopedia of Orchids*. London: Little, Brown and Company (UK) Limited.

- Fitriany, M., Sumaryono, M., & Suhardiman, A. (2019). Pola Sebaran Alami Anggrek (*Orchidaceae*) di Cagar Alam Padang Luway Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal AGRIFOR*. 18(2) : 241-250.
- Garvita, Raden Vitri, & Wawangningrum, H. (2020). Potential of terrestrial orchid as a medicine and in vitro multiplication. *PROS SEM NAS MASY BIODV INDON*. 6(1) : 537-544.
- Gunadi, T. (1985). *Anggrek Untuk Pemula*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Hartini, S. (2017). Anggrek Tanah di Kawasan Taman Nasional Wisata Alam Sicike-cike Sumatera Utara dan Upaya Konservasinya di Kebun Raya Samosir. *Ekologia*. 17(2) : 1-9.
- Harwati, C.T. (2007). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Anggrek (*Orchidaceae*). *Jurnal inovasi pertanian*. 6(1) : 33.
- Hasan, R. (2021). Keanekaragaman Anggrek di Sekitar Kawasan Suban Air Panas Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Kependidikan*. 2 : 90-95.
- Hasanuddin. (2010). *Jenis Tumbuhan Anggrek Epifit di Kawasan Cagar Alam Jantho Kabupaten Aceh Besar*. Biologi FKIP Unsyiah : Banda Aceh.
- Hilmiah, Fatmaa, H. S., & Muh, W. (2017). Eksplorasi Dan Inventarisasi Anggrek Di Desa Tompobulu Resort Balocci Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Bionature*. 18(2) : 163-174.
- Irawati. (2015). *Anggrek Spesies Indomesia*. Jakarta : Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura Direktorat Budidaya dan Pascapanen Florikultura.
- Kartikaningrum, S., Widastoety, D. & Kusumah. (2004). Panduan Karakterisasi Tanaman Anggrek. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Platma. *Jurnal Ilmiah dari pertanian*. 10(2) : 2-5.
- Khairia, Chairuman, N., & Fadly, M. (2012). Jenis Anggrek yang Terdapat di Sumatera Utara. Medan ; Skripsi.
- Lianarti. (2019). *Identifikasi anggrek alam di hutan Bonehau Desa Bonehau Kecamatan Bonehau Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat*. (Diplomas thesis). Universitas Negeri Makassar.
- Maimunah, S., & Syahbudin, A. (2020). Anggrek Hutan Kerangas Kalimantan Tengah. Plangkaraya : Fakultas Pertanian dan Kehutanan Universitas Muhammadiyah.
- Najikh, R. (2018). Monitoring Kelembapan, Suhu, Intensitas Cahaya Pada Tanaman Anggrek Menggunakan ESP8266 & Arduino Nano. *Jurnal*

Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer. 2(1) : 4607-4612.

Nawawi. (2014). Jenis - Jenis Anggrek Epifit Pada Kawasan Hutan Bremsi Distrik Manokwari Utara. *Jurnal Biodiversitas. 1(2) : 7-10.*

Nurmaryam, S. (2011). *Strategi Pengembangan Usaha Tanaman Anggrek. (Studi Kasus :Maya Orchid Taman Anggrek Indonesia Permai Jakarta Timur).* Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor : Bogor.

Purnama, M., Pribadi, R., & Soenardjo, N. (2020). Analisa Tutupan Kanopi Mangrove Dengan Metode Hemispherical Photography di Desa Betahwalang, Kabupaten Demak. *Journal of Marine Research. 9 (3) : 318-320.*

Putri, S.N., Iskandar & Fernando, M. T. (2020) Keanekaragaman Jenis Anggrek Alam (Orchidaceae) Berdasarkan Ketinggian Tempat di Gunung Poteng Cagar Alam Raya Pasi Kota Singkawang Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari. 8 (3) : 693-704.*

Purwanto, A. W. (2016). *Anggrek Budi Daya dan Perbanyakan.* Yogyakarta : LPPM UPN Veteran.

Rita, M.N. (2017). Keanekaragaman dan Kelimpahan Anggrek Dipusat Pendidikan Konservasi Alam Bodogol (PPKAB) Kawasan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango (TNGGP) Jawa Barat. Skripsi.

Rohimah, S., Mukarramah, L., Sindya, V., Yohana, V., Ayu, K.G., & Su'udi, M. (2018) Eksplorasi Jenis dan Potensi DNA Barcode Anggrek Thrixspermum Seacara In Silico. *Jurnal Biodjati. 3 (2) : 148-156.*

Sari, W. D. P., Siregar, S. W., Efendi, Y., & Prakasa, H. (2021). Keanekaragaman Anggrek Terestrial di Sepanjang Jalur Pendakian Kawasan Hutan Lindung Gunung Sibuatan Kecamatan Merek Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Jurnal Biosains. 7(2) : 75-83.*

Sarwono, B. (2002). *Mengenal dan Membuat Anggrek Hibrida.* Jakarta : Agromedia Pustaka.

Setiaji, A., Setiari N., & Semiarti, E. (2018). *Induksi Tunas dari Protokorm Intak dan Fase Awal Perkembangan Dendrobium, Phalaenopsis Secara In Vitro.* Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. 4(1) : 20-27.

Silalhi, M., & Nisyawati. (2015). Pemanfaatan Anggrek Sebagai Bahan Obat Tradisional Pada Etnis Batak Sumatera Utara. *Berita Biologi. 14(2) : 187-193.*

- Sofiyanti, N. (2014). Perbandingan Morfologi Duan Jenis Anggrek Epifit Pada Pohon Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) : *Acriopsis lilifolia* (J. Koenig) Seidenf. Dan *Dendrobium crumenatum* Sw. *Jurnal Biologi*. 7 (1) : 45-51.
- Solvía, N. (2016). Budidaya Anggrek. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-144-budidaya-anggrek.html>
- Sopian, A., Lia, A., & Kovertina, R.I., (2023). Eksplorasi dan Identifikasi Keanekaragaman Anggrek Epifit di Kawasan Gunung Cibunar Blok Besar Kancakalong Sumedang. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 11 (1) : 131-141.
- Suwila, M.T. (2015). Identifikasi Tumbuhan Epifit Berdasarkan Ciri Morfologi Dan Anatomi Batang di Hutan Perhutani Sub BKPH Kedunggala, Sonde dan Natah. *Jurnal Florea*. 2(1) : 47-50.
- Vitri, G.R. & Hari, W. (2020). Anggrek Tanah Berpotensi Obat dan Perbanyak Secara In Vitro. *PROS SEM NAS MAY BIODIV INDON*. 6 (1) : 537-544.
- Wahyudi, J. (2015). *Buku Flora Potensi Hias Merbabu*. Boyolali : Balai Taman Nasional Gunung Merbabu.
- Wihermanto & Hartini, S. (2013). Keragaman Jenis Anggrek Tanah di Sumatra Yang Mempunyai Daun Indah. *Jurnal Ekologia*. 13(1) : 1-8.
- Widyantoro, A. (2021) Studi Kragaman Anggrek Epifit di Kepulauan Sula. *Jurnal Metamorfosa*. 8 (2) : 230-237.
- Wa Ode, S. W. (2017). Eksplorasi dan Karakterisasi Anggrek Epifit di Hutan Coban Trisula Kawasan Taman Nasional Bromo Tengger Semer. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(1) : 125-131.
- Yahman. (2009). Struktur Dan Komposisi Tumbuhan Anggrek Di Hutan Anggrek Wisata Taman Eden Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatera Utara. Skripsi. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara Medan.
- Yusnita. (2010). *Perbanyakan In Vitro Tanaman Anggrek*. Lampung : Universitas Lampung.
- Zulianti, F., & Zuraidah. (2019). Identifikasi Jenis Tumbuhan Anggrek Di Kawasan Luthu Lamweu Kabupaten Aceh Besar. Prosiding Seminar Nasional Biotik. Aceh Besar.