

DAFTAR PUSTAKA

- Arkadyah, D. F., & Lita, S. (2019). Inventarisasi Anggrek Terrestrial di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru Blok Ireng-Ireng Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang. *Plantropica Jurnal of Agriculktur Science*. 158-166.
- Assagaf, M. H. (2021). *1001 Spesies Anggrek yang Tumbuh dan Berbunga di Indonesia*. Kataelha.
- 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.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Produksi Tanaman Florikultura (Hias) 2020*. Statistik Hortikultura. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). *Produksi Tanaman Florikultura (Hias) 2021*. Statistik Hortikultura. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Comber, J. B. (2001). *Orchids of Sumatra*. The Royal Botanical Garden.
- Danarto, S. A. (2019). Peran Masyarakat dalam Konservasi Anggrek: Studi Kasus di Kampung Empas, Kutai Barat, Kalimantan Timur. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 199-204.
- Destri, D. (2015). Survei Keanekaragaman Anggrek (Orchidaceae) di Kabupaten Bangka Tengah dan Belitung, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 509–514.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. (2012). *Anggrek Species Indonesia*. Direktorat Perbenihan Hortikultura, Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem (Ditjen KSDAE). (2017). Diantara Kekayaan Hayatinya Ditemukan Oberonia sp, Genera Anggrek Terkecil di Dunia. Pangkalan Bun.
- Fandani, H, S., Mallomasang, S, N.,& Korja, I, N. (2018). Keanekaragaman Jenis Anggrek pada beberapa Penangkaran di Desa Ampera dan Desa Karunia Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Jurnal Warta Rimba*, 6(9): 14-20.
- Febriandito, P, D., & Lita, S. (2019). Eksplorasi Keanekaragaman Anggrek Epifit di Kawasan Konservasi Wilayah II Senduro, Blok Ireng-Ireng, Taman Nasional Bromo Tengger Semeru, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(1): 66-76.
- Hartati, S., & Linayanti, D. (2015). Karakterisasi Anggrek Alam secara Morfologi dalam Rangka Pelestarian Plasma Nutfah. *Jurnal Agron Indonesia*, 43 (2): 133-139.
- Hartini, S. (2017). Anggrek Primitif di Sumatra yang Berpotensi sebagai Tanaman Hias. *Pro Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 3(3): 319-322.

- Heriansyah, P., Sagiarti, T., & Rover, R. (2014). Pengaruh Pemberian Myoinositol Dan Arang Aktif Pada Media Sub Kultur Jaringan Tanaman Anggrek (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Agroteknologi*, 5(1): 9-16.
- 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, H. (2018). Eksplorasi dan Inventarisasi Anggrek di Desa Tompobulu Resort Balocci Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Biotur*, 18(2), 163- 174.
- Hilmiah., S, F, Hiola., & M, Wiharto. (2017). Eksplorasi dan Inventarisasi Anggrek di Desa Tompobulu Resort Balocci Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Jurnal Bionature*. 18(2); 163-174.
- Ikhwal., R. A., Dhafin, M., Silda, T. B., Fadli, M., Dzaky. I. W., & Intan, N.A. (2019). *Keanekaragaman Jenis dan Sebaran Anggrek di Resort Sukaraja Atas, Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Provinsi Lampung*. 153-163.
- Internet Orchid Species Photo Encyclopedia (IOSPE). (2022). Alphabetical Species Search. ISSN 2167-6224. <http://www.orchidspecies.com/>.
- Junaedhie, K. (2014). *Membuat Anggrek Pasti Berbunga*. PT Agromedia Pustaka.
- Kartikaningrum., S. Widiastoety., D & Effendie., K. (2004). *Panduan Karakterisasi Tanaman Hias: Anggrek dan Anthurium*. Sekretariat Komisi Nasional Plasma Nutfah, Bogor.
- Kasutjianingati & R. Irawan. 2013. Media Alternative Perbanyakkan Invitro Anggrek Bulan *Phalaenopsis amabilis*. *Jurnal Agroteknos*. 3(3), 184-189
- Kurniwati., Ibrahim., & Fitri, W. (2022) Kajian Fitogeografi Tumbuhan Anggrek Endemik di Hutan Penelitian Universitas Borneo Tarakan. *Biopedagia*, 4(2): 9-25.
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). Keanekaragaman Hayati Flora Di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 5(2), 187-198.
- Lianarti. (2019). *Identifikasi Anggrek Alam di Hutan Bonehau Desa Bonehau Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat*. Universitas Negeri Makassar.
- Musa F.F., Syamsuardi, A., & Arbain. 2013. Keanekaragaman Jenis Orchidaceae (Anggrek-anggrekan) di Kawasan Hutan Lindung Gunung Talang Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2(2) : 153-160.
- Naim, M. & W. Hisani. 2018. Identifikasi dan Karakterisasi Jenis Juwet (*Syzygium cumini*) pada Berbagai Daerah di Sulawesi Selatan. *Jurnal Perbal*, 76-88.
- Pangestu, F., S, A, Aziz., & D, Sukma (2014). Karakterisasi Morfologi Anggrek *Phalaenopsis* Hibrida. *J. Hort. Indonesia*, 5(1):29-35.
- Pranata, A. S. (2005). *Panduan Budidaya dan Perawatan Anggrek*. Agro Media.

- Prasayu, T. A., & Evie, R. (2021). Pengaruh Konsentrasi Hormon Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Biji Sintetis Anggrek Tebu (*Grammatophyllum speciosum*) Secara In Vitro. *LenteraBio*, 10(3): 266-274.
- Roilan. (2016). Anggrek Pensil (*Papilionanthe hookeriana*) Asli Bengkulu sebagai Spesies Baru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 10 (2).
- Santi, R.P., & Afnarius, S. (2015). Pembangunan Perangkat Lunak Mobile Gis Kantin Universitas Andalas. *Jurnal Sesindo*.
- Shidiqy, H. A., Waahidah, B. F., & Hayati, N. (2018). Karakterisasi Morfologi Anggrek (Orchidaceae) di Hutan Kecamatan Ngaliyan Semarang. *Journal of Biology and Applied Biology*, 1(2); 94-98.
- Shofiana, W. (2017). *Inventarisasi. Jenis-jenis Tumbuhan Epifit di Kebun Biologi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sumarno & Zuraida. (2008.) Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan. *Jurnal Buletin Plasma Nutfah*, 14(2).
- Suryani, R & Owbel. (2019). Pentingnya Eksplorasi dan Karakterisasi Tanaman Pisang Sehingga Sumber Daya Genetik Tetap Terjaga. *Agricultural Journal*. 2(2): 64-76.
- Wibowo, B.C.A. (2017). *Inventarisasi Tumbuhan Anggrek di Kawasan Air Terjun Wonoasri Desa Bangun Kecamatan Munjungan Kabupaten Trenggalek*. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Wihermanto dan Hartini, S. (2013). Keragaman jenis Anggrek Tanah di Sumatera yang Mempunyai Daun Indah. *Ekologia*. 13(1): 1-8.
- Wirawan, R., Aisyah, N., Rahman A., Bilgah., Rahmawati, S., Medikano A., Sebayang A., dan Putra A, S. (2021). Perancangan Aplikasi Website Menggunakan Macromedia Dreamweaver Mx Untuk Budi Daya Anggrek (Studi Kasus Toko Anggrek Berseri). *Jurnal Tekinfo*, 22 (2): 77-86.
- Wulanesa, W, O, S., Sugianto, A., dan Basuki N. (2017). Eksplorasi dan Karakterisasi Anggrek Epifit di Hutan Coban Trisula Kawasan Taman Nasional Bromo Tengger Semeru National Park. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2): 125-131.