

## DAFTAR PUSTAKA

- Abakatiri, Kurnia. (2016). "Kondisi Populasi Dan Pola Penyebaran Anggrek *Eria Spp.* di Resort Balik Bukit Taman Nasional Bukit Barisan". Skripsi Fakultas Pertanian: Universitas Lampung.
- Agustin, D dan Widowati, H. 2015. Inventarisasi Keanekaragaman Anggrek (orchidaceae) di Hutan Resort Way Kanan Balai Taman Nasional Way Kambas Sebagai Sumber Informasi dalam Melestarikan Plasma Nutfah. *Bioedukasi* Vol.6. No.1
- Amalia, Rizka .(2015)."Kekayaan Jenis Anggrek di Hutan Alam Desa Beginjan Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sangau". *Jurnal Probiont*. Vol.4(1).
- Arie Wijayanto Purwanto. 2016. *Anggrek Budi Daya Dan Perbanyakannya*. Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press.
- Asep Sadili. 2011. Keanekaragaman, Persebaran Dan Pemanfaatan Jenis-Jenis Anggrek (Orchidaceae) Di Reesort Citorek, Taman Nasional Gunung Halimun-Salak, Jawa Barat. *Jurnal Biosfera*, Vol. 28. No. 1.
- Broto, B.W & Pratama, A,A. 2015. Keragaman jenis dan sebaran anggrek alam di Taman Wisata Alam Candi Sirenreng, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1 (3): 449- 454
- Comber, JB.(1990)." *Orchids of Java* " Bentham – Moxon Trust Royal Botanic Gardens Kew 1990:England.
- CITES. (2017). Appendices I, II, and III. Retrieved from <http://cites.org/eng/app/appendices.php>.

- Damanik, Agus J.(2018).”Studi Keanekaragaman Jenis Anggrek (Orchidaceae) Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Bukit Wangkak Kabupaten Kubu Raya”, Jurnal Hutan Lestari, 6(3).
- Dewi Rosanti, Rizki Revici Widianjaya. 2018. Morfologi Orchidaceae Di Kebun Raya Liwa Kabupaten Lampung Barat Provinsi Lampung, Sainsmatika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Vol. 15. No 2.
- Djufri, Dkk,. 2015. Orchidaceae Pulau Rubiah Kota Madya Sabang Provinsi Aceh, Jurnal iBiotik, Vol. 3. No. 1
- Dwi Agustin, Dkk,. 2015. “Inventarisasi Keanekaragaman Anggrek (Orchidaceae) Di Hutan Resort Way Kanan Balai Aman Nasional Way Kambas Sebagai Sumber Informasi Dalam Melestarikan Plasma Nutfah”. Jurnal Bioedukasi Pendidikan Biologi, Vol. 6. No. 1.
- Henuhili, V. (2009, Mei). Potensi Anggrek Spesies Dendrobium Asal Indonesia sebagai Tanaman Induk Bunga Potong. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, B267-B272.
- Hamalik, Omar. (2007).”Metode Sampling”.Indonesia: Bumi Aksara.
- Hartini,Wihermanto. Sri.(2013). “Keragaman Jenis Anggrek Tanah di Sumatra Yang Mempunyai Daun Indah.” Jurnal Ekologi,13(1)
- Indriyanto.(2006). Ekologi Hutan. Jakarta: Bumi Aksara,
- Juwara, Lina suswanti .(2010).” Phylogenetic Analyse Of Subtrite Goodyerinae And Revision Of Goodyera Section Goodyera (Orchidaceae) From Indonesia, And Fungal Association Of Goodyera “Dissertation, the ohio university: 24.
- Kartikaningrum, (2004).“Panduan Karakterisasi Tanaman Anggrek. Badan

- Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Platma.”  
Jurnal Ilmiah dari pertanian, 10(2).
- Kustini, Sri Jimmy.(2011).”Factsheet Anggrek Hitam” Yayasan WWF  
Indonesia :Jakarta. Lintang Nuansa Chandra. 2017. Kajian  
Kerapatan Vegetasi Hutan Lindung Gunung Ungaran  
Jawa Tengah Tahun 2016 Menggunakan Indeks Vegetasi.  
Universitas Negeri Malang.
- P.Paper. 2014. Mendorong Pengelolaan Hutan Lindung oleh Pemerintahan  
Daerah di Jawa Timur. Arupa.
- Paphiopedilum javanicum In IUCN. IUCN Red List of Threatened  
Species. Version 2016-3. Diakses dari  
<http://www.iucnredlist.org/search> tanggal 10 Maret 2017.
- Pasaribu et al. 2017. Inventarisasi Anggrek Terestial Di Hutan Pendidikan  
Kawasan Taman Hutan Raya Bukit Barisan Tongkoh Kabupaten  
Karo Sumatera Utara.
- Putri Sесilia et al. 2019. Komposisi Jenis dan Struktur Vegetasi Hutan  
Lindung Bengkunt di Resort III KPH Unit I Pesisir Barat.  
Universitas Lampung.
- Paramitha, I. G. A. A. P., I Gede., P. A., dan Made, P. (2010).  
Keanekaragaman Anggrek Epifit di Kawasan Taman Wisata Alam  
Danau Buyan Tamblingan. Jurnal Metamorfosa 1(1): 11-16.
- Rohmah, L. A., 2018, Studi Habitat dan Pengaruh Naungan Tumbuhan  
Asing Invasif terhadap Populasi Anggrek Terrestrial di Tahura  
R.Soerjo Jawa Timur :Skripsi, Yogyakarta, UIN Sunan Kalijaga.
- Rosadi, Ihwan., 2015, Analisis Vegetasi Tumbuhan Gunung Lawu Jalur

Pendakian Cemoro Mencil Girimulyo Jogorogo Ngawi: Skripsi,  
Surakarta, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Sadili, A dan Siti, S. (2017). Keanekaragaman, Sebaran, dan Pemanfaatan Anggrek (Orchidaceae) di Hutan Bodogol, Taman Nasional Gede Pangrango, Jawa Barat. *Jurnal Widyariset* 3(2): 95-106.

Sabran M, Krismawati A, Galingging YR, Firmansyah MA. 2003. Eksplorasi dan karakterisasi tanaman anggrek di Kalimantan Tengah. *Buletin Plasma Nutfah* 9(1): 1-6.

Sulistyono. 2012. *Buku Panduan Identifikasi Anggrek Merapi*. DIY: Kanopi Indonesia.

Tirta, I, G. 2014. *Keanekaragaman dan Habitat Anggrek Epifit di Kebun Raya Eka Karya Bali*. UPT. Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Eka Karya Bali-LIPI.

Yudana, Galing., Aliyah, I., & R. P. Utomo, 2015, *Pengelolaan Kawasan Gunung Lawu Berwawasan Lingkungan dan Kearifan Lokal di Kabupaten Karanganyar* : Conference on URBAN STUDIES AND DEVELOPMENT Proceedings, Semarang, 8 September 2015. pp.119 – 131.