

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. dan H. Widiowati. 2015. Inventarisasi Keanekaragaman Anggrek (*Orchidaceae*) di Hutan Resort Way Kanan Balai Aman Nasional Way Kambas sebagai Sumber Informasi dalam Melestarikan Plasma Nutfah. *Jurnal Pendidikan Biologie*. 6(1): 35-46.
- Amalia, R. 2015. Kekayaan Jenis Anggrek di Hutan Alam Desa Beginjan Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau. *Protobiont*. 4(1): 170-177.
- Bermawie, N. 2005. *Pedoman Pengelolaan Plasma Nutfah Perkebunan*. Bogor: Pusat penelitian dan pengembangan perkebunan. 52 hal.
- BiOSC. 2014. Cantiknya Puspa Pesona Indonesia. <http://bioscibiologi.blogspot.com/2014/06/>. [diakses: 06 Maret 2021].
- Darmono, D. W. 2008. *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta: Penebar Swadaya. 75 hal.
- [Ditjenhorti] Direktorat Jendral Hortikultura. 2008. Standar Operasional Prosedur Anggrek Dendrobium. Departemen Pertanian. Hal. 1-54.
- [Ditjenhorti] Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2012. Anggrek Species Indonesia. Jakarta: Direktorat Perbenihan Hortikultura, Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Hal. 1-62.
- Fihendra, F.M., Syamsuardi dan A. Arbain. 2013. Keanekaragaman Jenis *Orchidaceae* (Anggrek-anggrekan) di Kawasan Hutan Lindung Gunung Talang Sumatera Barat. *Jurnal Biologi*. 2(2): 153-160.
- Hartati, S. dan L. Darsana. 2015. Karakterisasi Anggrek Alam secara Morfologi dalam Rangka Pelestarian Plasma Nutfah. *Jurnal Agron Indonesia*. 43(2): 133-139.
- Hidayati, N.Z., D. Saptadi dan L. Soetopo. 2016. Analisis Hubungan Kekerbatan 20 Spesies Anggrek Dendrobium berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(4): 291-297.
- Ganefianti, D.W. 2012. Eksplorasi dan Identifikasi Anggrek Bengkulu. Dalam: Seminar Nasional Menuju Pertanian yang Berdaulat. Prosiding Volume II; Bengkulu, 12 September 2012. Bengkulu. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Hal. 449-456.
- Indrawati, Y. Salibu dan Hariani. 2017. Karakterisasi Morfologi Anggrek Alam (*Orchidaceae*) Asal Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai (Tnraw) Koleksi Kebun Raya Universitas Halu Oleo. *Biowallacea*. 4(2): 645-654.
- Junaedhie, K. 2014. *Membuat Anggrek Pasti Berbunga*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka. 110 hal.

- Kartohadiprodo, N.S. 2009. *Asiknya Memelihara Anggrek*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 100 hal.
- Lokho, A. dan Y. Kumar. 2012. Reproductive Phenology and Morphological Analysis of Indian *Dendrobium Sw. (Orchidaceae)* from the Northeast Region. *International Journal of Scientific and Research Publications*. 2(9): 1-14.
- Maiti, B., M. Shekar, R. Khusiramani, I. Kasunasagar dan I. Kasunasagar. 2009. Evaluation of RAPD-PCR and Protein Profile Analysis to Differentiate *Vibrio Harvey* Strains Prevalent Along the Southwest Coast of India. *J. Genet.* 88: 273-279.
- Manik, F., R. Suryantini dan H. Husni. 2016. Klasifikasi Jenis Anggrek Alam Famili *Orchidaceae* di kawasan Hutan Lindung Desa Sekendal. *Jurnal Hutan Lestari*. 5(2): 183-191.
- Mattjik, N.A. 2010. *Budi Daya Bunga Potong dan Tanaman Hias*. Bogor: IPB Press. 453 hal.
- Pangestu, F. 2014. Karakterisasi Morfologi Anggrek *Phalaenopsis* Hibrid [Skripsi]. Bogor. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 43 hal.
- Parinding. 2007. Potensi dan Karakteristik Bio-Ekologis Tumbuhan Sarang Semut Di Taman Nasional Wasur Merauke Papua [Tesis]. Bogor. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. 22 hal.
- Pratidina, H. dan N.Y. Nengsih. 2019. Mengenal Anggrek Taman Wisata Bukit Kaba. <https://docplayer.info/79998121-Mengenal-anggrek-taman-wisata-alam-bukit-kaba.html>. [diakses: 06 Maret 2021].
- Pranata, S.A. 2005. *Anggrek Bunga Menawan Yang Banyak Pengemarnya*. Jakarta: Agro Media Pustaka. 56 hal.
- Prawira, D.J., E. Yuliawati dan E. Purba. 2019. Keanekaragaman Jenis Anggrek (*Orchidaceae*) di Area Hutan Bukit Kukus, Bangka Barat. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*. 4(2): 57-64.
- Purnamasari, L., R. Yolanda. dan R. Karno. 2016. Jenis-Jenis Anggrek Epifit (*Orchidaceae*) Di Desa Koto Tinggi Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FKIP Prodi Biologi*. 2(1): 1-10.
- Purwanto, A. Erlina, dan S. Fitria. 2005. Kekerabatan antar anggrek spesies berdasarkan sifat morfologi tanaman dan bunga. *Ilmu Pertanian*. 12: 1-11.
- Rahmawati, I., H. Shintiavira dan M. P. Yufdy. 2012. Teknologi Budidaya Anggrek *Dendrobium* di Esties's Orchid, Depok-Jawa Barat. Dalam: Seminar Nasional Anggrek 2012. Jawa Barat. Balai Penelitian Tanaman Hias. Hal. 235-243.

- Sandra, E. 2005. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta : Penebar Swadaya. 86 hal.
- Santi, A., D. Widiastoety dan N.Q. Hayati. 2011. Pengaruh Ekstrak Ragi terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Vanda. Dalam: Seminar Nasional Florikultura 2011. Jawa Barat. Balai Penelitian Tanaman Hias. Hal. 105-115.
- Sarwono, B. 2002. *Mengenal dan Membuat Anggrek Hibrida*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 105 hal.
- Suryani, R. dan Owbel. 2019. Pentingnya Eksplorasi dan Karakterisasi Tanaman Pisang sehingga Sumber Daya Genetik Tetap Terjaga. *Agro Bali (Agricultural Journal)*. 2(2): 65-76.
- Susantidiana, A. Wijaya, B. Lakitan dan M. Surahman. 2009. Identifikasi beberapa Aksesori jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) melalui Analisis RAPD dan Morfologi. *Jurnal Agron. Indonesia*. 34: 167-173.
- Syamsuardi, Mairawita, R. Rikardo, Nurainas, Nurbaiti, dan E. Wiratma. 2007. *Anggrek Spesies Sumatera Barat Volume I*. Padang: CV. Rimadasa Padang. 155 hal.
- Rahayu, S.E. dan Handayani. 2008. Keanekaragaman Morfologi dan Anatomi Pandanus (Pandanaceae) di Jawa Barat. *Vis Vitalis*. 1(2): 29-44.
- Wibowo, B.C.A. 2017. Inventarisasi Tumbuhan Anggrek di Kawasan Air Terjun Wonoasri Desa Bangun Kecamatan Munjungan Kabupaten Trenggalek. [Skripsi]. Kediri. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Nusantara PGRI Kediri. 43 hal.
- Widyatmoko, D., D.M. Puspitaningtyas, R. Hendrian, Irawati, I.A. Fijridiyanto, R. Joko, Witono, R. Rosniati, S.R. Ariati, S. Rahayu, dan T.N. Praptosuwiryo. 2011. Dalam: Konservasi Tumbuhan Tropika, Kondisi Terkini dan Tantangan ke Depan. Prosiding Seminar; Cibodas, 2011. Cibodas. UPT Balai Konservasi Tumbuhan di Cibodas. Hal. 564.
- Wihermanto dan S. Hartini. 2013. Keragaman jenis Anggrek Tanah di Sumatera yang Mempunyai Daun Indah. *Ekologia*.13(1): 1-8.
- Yulia, N.D. 2009. Aroma Bunga Anggrek (Koleksi Kebun Raya Purwodadi) sebagai Alternatif Pengkayaan Penghasil Atsiri. UPT BKT Kebun Raya Purwodadi-LIPI. <https://minyakatsiriindonesia.wordpress.com/tanaman-atsiri/nina-dwi-yulia/>. [diakses: 06 Maret 2021].