

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin D, Widowati H. 2015. Inventarisasi Keanekaragaman Anggrek (*Orchidaceae*) di Hutan Resort Way Kanan Balai Aman Nasional Way Kambas Sebagai Sumber Informasi Dalam Melestarikan Plasma Nutfah. *BIOEDUKASI Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro* 6(1): 38- 46.
- Amalia R, Lovadi I, Linda R. 2015. Kekayaan Jenis Anggrek di Hutan Alam Desa Beginjan Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau. *Jurnal Protobiont* 4(1): 170-177.
- Anggraini DR. 2008. *Aneka Tanaman Hias Bangka Belitung yang Menarik*. Pangkal Pinang: UBB Press, 90 hlm.
- Anjuita C. 2010. Keanekaragaman Jenis Anggrek (*Orchidaceae*) di Berbagai Tipe Habitat di Kabupaten Bangka [skripsi]. Sungailiat: Universitas Bangka Belitung, hlm 14-46.
- Arditti J. 1992. *Fundamentals of Orchid Biology*. New York: John Wiley and Sons, 704 hlm.
- Assagaf HM. 2011. *1001 Spesies Anggrek yang Tumbuh dan Berbunga di Indonesia*. Jakarta: Penerbit Kataelha, 291 hlm.
- Bangka Pos. 2011. Penambangan Timah Penyumbang Kerusakan Terbesar. <http://www.tribunnews.com> [5 Januari 2017].
- Bangka Pos. 2011. Selamatkan Hutan Kita. <http://www.tribunnews.com> [5 Januari 2017].
- Beamen TE, Wood JJ, Beamen RS, Beamen JH. 2001. *Orchid Of Sarawak*. Kinabalu: Natural History Publications (Borneo), 584 hlm.
- [BPS Prov. Kep. Babel] Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2006. *Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2006*. Pangkalpinang: BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- [BPS Prov. Kep. Babel] Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2007. *Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2007*. Pangkalpinang: BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- [BPS Prov. Kep. Babel] Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2009. *Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2008/2009*. Pangkalpinang: BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- [BPS Prov. Kep. Babel] Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2010. *Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2009/2010*. Pangkalpinang: BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- [BPS Prov. Kep. Babel] Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2011. *Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2010/2011*. Pangkalpinang: BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- [BPS Prov. Kep. Babel] Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2012. *Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2011/2012*. Pangkalpinang: BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.

- [BPS Prov. Kep. Babel] Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2013. *Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2012/2013*. Pangkalpinang: BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- [BPS Prov. Kep. Babel] Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2014. *Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2013/2014*. Pangkalpinang: BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- [BPS Prov. Kep. Babel] Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2015. *Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2014/2015*. Pangkalpinang: BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- [BPS Prov. Kep. Babel] Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2016. *Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2015/2016*. Pangkalpinang: BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- [BPS Prov. Kep. Babel] Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2017. *Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2016/2017*. Pangkalpinang: BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Comber JB. 1990. *Orchid of Java*. London: The Royal Botanic Garden Kew, 406 hlm.
- Comber JB. 2001. *Orchid of Sumatra*. London: The Royal Botanic Garden Kew, 1036 hlm.
- Crain BJ. 2012. On the relationship between Bryophyte cover and the distribution of *Lepanthes* spp. *Lankesteriana* 12 (1): 13-18.
- Daniati CR. 2011. Keanekaragaman Jenis Anggrek (*Orchidaceae*) di Berbagai Tipe Habitat di Kabupaten Bangka Tengah [skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung, hlm 17-71.
- Darmono DW. 2008. *Bertanam Anggrek*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Destri, Fudola A, Harto, Kusnandi. 2015. Survei Keanekaragaman Anggrek (*Orchidaceae*) di Kabupaten Bangka Tengah dan Belitung, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Pros sem nas masy biodiv indon* 1(3):509-514.
- [Dinhut Prov. Kep. Babel] Dinas Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2015. Statistik Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Pangkalpinang: Dinhut Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Dressler RI. 1990. *The Orchids Natural History and Clasifications*. London: Harvard University Press. 352 hlm.
- Gunadi T. 1985. *Anggrek untuk Pemula*. Bandung: Penerbit Angkasa, 168 hlm.
- Gunawan LW. 2007. *Budidaya Anggrek Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya, 92 hlm
- Handoyo F. 2010. *Orchids Of Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Anggrek Indonesia, 325 hlm.
- Hasanuddin, 2010. *Jenis Tumbuhan Anggrek Epifit di Kawasan Cagar Alam Jantho Kabupaten Aceh Besar*. [www.Jurnal.Unsyah.ac.id](http://www.Jurnal.Unsyah.ac.id) [28 Agustus 2017].
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 224 hlm.

- Isnaini Y, Wahyuni S, Wanda IF. 2015. Inventory of Orchids in Small Island of the Abang Island and its Surrounding, Batam, Riau Archipelago. *J.Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1(8): 2039-2042.
- Iswanto H. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Depok: PT Agromedia Pustaka. hlm 66.
- Kartawinata K. 2013. *Diversitas Ekosistem Alami Indonesia*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia, 124 hlm.
- Khan SM, Page S, Ahmad H, Shaheen H, Harper D. 2012. Vegetation dynamics in The Western Himalayas, diversity indices and climate change. *Sci Technol Dev* 31: 232-243.
- Latif SM. 1960. *Bunga Anggrek Permata Belantara Indonesia*. Bandung: PT Sumur, 105 hlm.
- Latif SM. 1972. *Kembang Anggrek*. Jakarta: N.V Masa Baru.
- Mackinnon K, Hatta G, Halim H, Mangalik. 2002. *Ekologi Kalimantan, Seri Ekologi Indonesia Buku III*. Jakarta: Prenhallindo.
- Mahyar UW, Sadili A. 2003. *Jenis – Jenis Anggrek Taman Nasional Gunung Halimun*. Bogor: Biodiversity Conservation Project LIPI. 12-187 hlm.
- Mahyar UW. 2004. Sehat dengan Anggrek Tanah. <http://Suarakarya-online.com> [25 November 2016].
- Mamonto S., Kandowanko, N, Y. Katili A. S. Katili. 2013. Keragaman dan Karakteristik Bio-ekologis Anggrek di Kawasan Cagar Alam Gunung Ambang Sub-kawasan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur Berdasarkan Ketinggian Tempat. <http://www.novapdf.com> [14 Agustus 2017].
- Nasution H, Patana P, Yunasfi. 2015. Inventarisasi Anggrek Tanah Pada Kawasan Kebun Bonsai dan Sekitarnya di Desa Padang Bujur, Cagar Alam Dolok Sibual-buali, Provinsi Sumatera Utara [skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara, 8 hlm.
- Nurmaryam S. 2011. Strategi Pengembangan Usaha Tanaman Anggrek (Studi Kasus: Maya Orchid Taman Anggrek Indonesia Permai Jakarta Timur) [skripsi]. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor, 18 hlm.
- Odum EP. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta: UGM Press, 697 hlm.
- Pasaribu UA, Patana P, Yunasfi. 2015. Inventarisasi Anggrek Tanah di Hutan Pendidikan Kawasan Taman Hutan Raya Bukit Barisan Tongkoh Kabupaten Karo Sumatera Utara [skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara, 9 hlm.
- Pemba S, Ningsih MS, Muslimin. 2015. Keanekaragaman Jenis Anggrek di Kawasan Taman Nasional Lore Indu. *Warta Rimba* 3(2): 140-147.
- Purwanto A, Ambarwati E, Setianingsih F. 2005. Kekerabatan Antar Anggrek Spesies Berdasarkan Sifat Morfologi Tanaman dan Bunga. *Ilmu Pertanian* 12(1): 1 – 11.
- Puspitaningtyas DM, Fatimah E. 1999. Inventarisasi Jenis-Jenis Anggrek di Cagar Alam Kersik Luway, Kalimantan Timur. *Buletin Kebun Raya Indonesia* 9(1): 18-25.
- Puspitaningtyas, DM, Mursidawati S, Sutrisno, Asikin J. 2003. *Anggrek Alam di Kawasan Konservasi Pulau Jawa*. Bogor: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia-Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor.

- Puy DD, Crib P. 1988. *The Genus Cymbidium*. Oregon: Cristopher Helm London Timber Press Portland. hlm 48-49.
- Rugayah, Widjaja EA, Praptiwi. 2004. *Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora*. Bogor: Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, 140 hlm.
- Sarwono B. 2002. *Mengenal dan Membuat Anggrek Hibrida*. Jakarta: Agromedia Pustaka, 105 hlm.
- Seidenfaden G, Wood JJ. 1992. *The Orchids of Peninsular Malaysia and Singapore*. Denmark: Fredensborg, 779 hlm.
- Solihah SM. 2015. Koleksi Status dan Potensi Anggrek di Kebun Raya Liwa. *Warta Kebun Raya* 13(1): 21-23.
- Solvia N. 2010. Budidaya Anggrek. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-144-recent-news.html> [13 September 2017].
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta. hlm 142-392.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta. hlm 96-97.
- Suhadyah S, Tambaru E, Sjahril R, Umar MR. 2014. Keanekaragaman Anggrek di Hutan Sulawesi Selatan. *Prosiding Semnas Biodiversitas* 3(2):127-129.
- Sulistiarni D. 2008. Keanekaragaman Jenis Anggrek Pulau Wawonii. *Berkala Penelitian Hayati* 14(1): 21-27.
- Susanti D. 2011. Keanekaragaman Jenis Anggrek (*Orchidaceae*) di Berbagai Tipe Habitat di Kabupaten Bangka Barat [skripsi]. Pangkalpinang: Universitas Bangka Belitung, hlm 16-77.
- Susanti S. 2011. Keanekaragaman Jenis Anggrek (*Orchidaceae*) di Berbagai Tipe Habitat di Kabupaten Bangka Selatan [skripsi]. Pangkalpinang: Universitas Bangka Belitung, hlm 17-86.
- Tirta IG, Lugrayasa IN, Irawati. 2010. Studi Anggrek Epifit pada Tiga Lokasi di Kabupaten Malinau, Kalimantan Timur Kecamatan Timur. *Buletin Kebun Raya* 13(1): 35-39.
- Tjitrosoepomo. 2007. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press. Hlm 450.
- Topriyani R. 2013. Aktivitas Antioksidan dan Karakter Anatomi Organ Vegetatif Anggrek Merpati (*Dendrobium Crumenatum* Swartz.) [tesis]. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Virgiawan MR. 2017. Peta Lokasi Penelitian. Diolah dari sumber Peta Infrastruktur Kabupaten Belitung dan Citra Raster DEM Tipe SRTM. Skala 1:440.000.
- Widjaja EA, Rahayuningsih Y, Rahajoe JS, Ubaidillah R, Maryanto I, Walujo EB, Semiadi G. 2014. *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Jakarta: LIPI Press. 344 hlm.
- Wood JJ, Cribb PJ. 1993. *A Check-List Of The Orchids Of Borneo*. Kew: Royal Botanic Gardens.

Wood JJ, Beaman RS, Beamen JH. 1993. *The Plants Of Mount Kinabalu*. Kew: Royal Botanic Gardens, 411 hlm.

Yahman. 2009. Struktur dan Komposisi Tumbuhan Anggrek di Kawasan Wisata Taman Eden Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatra Utara [tesis]. Medan: Universitas Sumatra Utara, 158 hlm.



## GLOSARIUM

<i>Anggrek spesies</i>	:	Anggrek yang belum dilakukan persilangan
<i>Bract</i>	:	daun pelindung
<i>Bud</i>	:	calon bunga
<i>Column</i>	:	tugu
<i>Endosperm</i>	:	cadangan makanan pada tumbuhan
<i>Epifit</i>	:	anggrek yang menempel di pohon
<i>Labellum</i>	:	bibir bunga
<i>Ligulatus</i>	:	bentuk daun yang memita
<i>Lips</i>	:	bibir bunga
<i>Litofit</i>	:	anggrek yang tumbuh di batu
<i>Lobe</i>	:	cuping pada bibir bunga
<i>Midlobes</i>	:	cuping tengah pada bibir bunga
<i>Ovarium</i>	:	bakal buah
<i>Pedicel</i>	:	tangkai bunga
<i>Peduncle</i>	:	tangkai perbungaan
<i>Petals</i>	:	mahkota
<i>Pistil</i>	:	putik
<i>Pollen</i>	:	serbuk sari
<i>Pollinia</i>	:	serbuk sari yang menggumpal
<i>Protocorm</i>	:	biji anggrek yang berkecambah
<i>Pseudobulb</i>	:	umbi semu
<i>Saprophyt</i>	:	anggrek yang tumbuh pada media humus atau serasah
<i>Semi-epifit</i>	:	anggrek yang tumbuh di tanah tetapi akarnya merambat di pohon
<i>Sepals</i>	:	kelopak
<i>Sepals dorsal</i>	:	kelopak bagian atas
<i>Sepals lateral</i>	:	kelopak samping
<i>Sheath</i>	:	seludung bunga
<i>Sidelobes</i>	:	cuping samping pada bibir bunga
<i>Spur</i>	:	taji
<i>Stamen</i>	:	benang sari
<i>Testa</i>	:	kulit pembungkus biji
<i>Terrestrial</i>	:	anggrek yang tumbuh di tanah
<i>Terete</i>	:	bentuk daun yang menggalah