

DAFTAR PUSTAKA

- Alvarenga, L. D. P., Pôrto, K. C., dan de Oliveira, J. R. do P. M. 2010. Habitat loss effects on spatial distribution of non-vascular epiphytes in a Brazilian Atlantic forest. *Biodiversity and Conservation*.
- Anwar, K., S. J. Damanik., N. Hisyam dan A. J. Whitten. 1994. *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Ardianti, L. 2013. *Pengenalan Jenis dan Kerapatan per Satuan Luas Anggrek di Daerah Turgo Kawasan Taman Nasional Gunung Merapi, Kabupaten Sleman, DIY*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Assagaf, M. H. 2011. *1001 spesies anggrek yang dapat berbunga di Indonesia*. Jakarta: Kataelha.
- Atmaja, M. B., Hadiah, J. T., Yuliyanto, P., Juwari, M., Yuzammi, dan Kuswantoro, F. 2014. *Koleksi Anggrek Kebun Raya Balikpapan*. Balikpapan: Kebun Raya Balikpapan.
- Atmaja, M. B., dan Pamuji, A. C. 2011. Tipe Morfologi dan Anatomi Kulit Batang Pohon Inang Anggrek Epifit Di Petak 5 Bukit Plawangan, Taman Nasional Gunung Merapi. *Seminar Nasional HUT Kebun Raya Cibodas Ke-159*. Bogor.
- Bawaihaty, N., Hilwan, I., dan Istomo. 2014. Keanekaragaman dan Peran Ekologi Bryophyta di Hutan Sesaot Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Silvikultur Tropika*, 05(1), 13–17.
- Badan Penelitian dan Tanaman Hias (BPTH). 2007. *Panduan Karakterisasi Tanaman Anggrek*. Cianjur: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- BTNGM. 2012. *Buku Informasi Jenis Tumbuhan Taman Nasional Gunung Merapi*. Yogyakarta: Kementerian Kehutanan. Direktorat Jendral perlindungan Hutan dan Konservasi Alam
- BTNGM. 2018. *Role Model Balai Taman Nasional Gunung Merapi-Konservasi Anggrek Merapi Berbasis Masyarakat Daerah Penyangga*. Yogyakarta: Balai Taman Nasional Gunung Merapi
- Cahyanto, T., Paujiah, E., dan Yuliandiana, V. 2018. Anggrek Epifit Di Kawasan Konservasi Cagar Alam Gunung Tilu, Jawa Barat: Komposisi Spesies dan Jenis Pohon Inangnya. *Bioma*, 7(1).
- Campbell, N. A. dan J. B. Reece. 2010. *Biologi*. Edisi Kedelapan Jilid 3

Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga

Chase, M., Christenhusz, M., dan Mirenda, T. 2017. *The Book of Orchid*. London: Ivy Press.

Comber, J. B. 1990. *Orchids of Java*. The Royal Botanic Gardens, Kew: Bentham-Moxon Trust.

Corner, E. J. H. 1988. *Wayside Trees of Malaya. Volume 1*. Kuala Lumpur. Malaysia: United Selangor Press

Crain, B. 2012. On the relationship between bryophyte cover and the distribution of *Lepanthes* spp. *Lankesteriana*, 12(1), 13–18.

Darmono, D. W. 2008. *Bertanam Anggrek*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Deb, Anindita, Sikha Barua, Dr. Biswajit Das. 2016. Pharmacological activities of Baheda (*Terminalia bellerica*). *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 5(1): 194-197

Dressler, R. L. 1993. *Phylogeny and Classification of the Orchid Family*. Portland: Dioscorides Press.

Dwiyani, R. 2013. Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Protokorm Anggrek dari Buah dengan Umur yang Berbeda pada Media Kultur yang Diperkaya dengan Ekstrak Tomat. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 4(2), 90–93.

Ewusie, J. Y. 1990. *Pengantar Ekologi Tropika*. Bandung: Intitut Teknologi Bandung.

Glitzentein, J., dan Harcombe, P. 1979. Site-specific Changes in the Bark Texture of *Quercus Falcata* Michx. (Southern Red Oak). *American Journal of Botany*, 66(6), 668–672.

Harini, A. (2019). *Monitoring Konservasi Anggrek Vanda tricolor di Taman Nasional Gunung Merapi Resort Pakem Turi*. Yogyakarta: Universitas Kristen Duta Wacana.

Hasanuddin. 2009. Jenis Tumbuhan Anggrek Epifit di Kawasan Cagar Alam Jantho Kabupaten Aceh Besar (*Variety of Epiphytic Orchids in Jantho Nature Reservation Aceh Besar Distric*). Disertasi tidak diterbitkan. Banda Aceh: Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Unsiyah.

Hallingbäck, T. dan N. Hodgetts. 2000. *Status Survey and Conservation Action Plan for Bryophytes; Mosses, Liverworts, and Hornworts*. United Kingdom: IUCN Publications Services Unit.

- Hendarini, P. 2010. *Kajian Partisipasi Masyarakat Dalam Pengembangan Pariwisata Alam Kawasan Plawangan-Turgo Taman Nasional Gunung Merapi*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Haygreen, J, G dan Bowyer, J, L. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Terjemahan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Irawati. 2002. Pelestarian jenis anggrek Indonesia. *Buku panduan Seminar Anggrek Indonesia 2002*. 34-45
- Iswanto, H. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Kencana, I. P. 2007. *Cara Cepat Membungakan Anggrek*. Jakarta: PT. Prima Infosarana Media.
- Kesuma, M. A., Indriyanto, dan Yusnita. 2017. Perbandingan Tingkat Kesesuaian Pohon Akasia (*Acacia Auriculiformis*), Cemara Bundel (*Cupressus Retusa*), dan Kerai Payung (*Filicium Decipiens*) sebagai Tempat Hidup Anggrek Dendrobium. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(2), 43–52.
- Krebs, J. C. 1978. *Ecology, The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. London: Harper and Row Publisher.
- Kumala, D., dkk. 2011. *Final Research Report Integrated Collaborative Research Grant: The Impact of Mt. Merapi Eruptin 2010 on The Diversity of Orchids and Stress Tolerance Mechanism of Vanda tricolor Lindl. At the Southern Slopes of Mt.Merapi*. Yogyakarta: Fakultas Biologi UGM, Yayasan Kanopi dan Balai Taman Nasional Gunung Merapi
- Lang, D. 2004. *Britain's Orchids: A Guide to the Identification and Ecology of the Wild Orchids of Britain and Ireland*. London: Wild Guides Ltd. and English Nature.
- Lestari, D. A. 2014. Inventory and habitat study of orchids species in Lamedai Nature Reserve, Kolaka, Southeast Sulawesi. *Biodiversitas* 12(1), 28–33.
- Ludwig, J. A., & Reynolds, J. F. 1988. *Statistical Ecology, a Primer on Methods and Computing*. New york: John Wiley and Sons.
- Malcolm, J. R. 1995. *Forest Structure and the Abundance and Diversity of neotropical Mammals. dalam M.D. Lowman and N.M. Nadkarmi (eds.) Forest Canopies*. H. California: Academic Press.
- Metusala, D. 2004. *Perbaikan Konservasi Anggrek Vanda Tricolor di Lereng Selatan Gunung Merapi dengan Pendekatan Agronomi (Makalah Ilmiah-tidak dipublikasikan)*. Yogyakarta.

- Odum, E.P. 1992. *Ekologi sistem. Suatu Pengantar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Odum, E.P. 1996. *Dasar – Dasar Ekologi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Pant, B. 2013. Medicinal orchids and their uses: Tissue culture a potential alternative for conservation. *African Journal of Plant Science*, 7(10), 448–467.
- Purnama, H., dan Biantary, P. 2016. Inventarisasi Distribusi Tegakan Puspa (*Schima Wallichii* Korth) pada Berbagai Tipe Kelerengan di Kebun Raya Unmul Samarinda (Krus) Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Agrifor* 15, 55–64.
- Puspitaningtyas, D. M. 2007. Inventarisasi Anggrek dan Inangnya di Taman Nasional Meru Betiri-Jawa Timur. *Biodiversitas, Journal of Biological Diversity*, 8, 210–214.
- Rakhmawati, U. 2008. *Pengelolaan Kawasan Taman Nasional Gunung Merapi yang Berkelanjutan dan Berbasis Masyarakat Dengan Kampanye Pride*. Yogyakarta: Yayasan Kanopi
- Riskawati, N., Sahami, F., dan Sitti, N. 2013. Kelimpahan , Keanekaragaman dan Kemerataan Gastropoda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 1(1), 41–47.
- Setiaji, A., Muna, A., Jati, F. P., Putri, F., dan Semiarti, E. 2018. Keanekaragaman Anggrek di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 4
- Setyawan, A. D. 2000. Epiphytic Plants on Stand of *Schima wallichii* (D.C.) Korth. at Mount Lawu. *Biodiversitas, Journal of Biological Diversity*, 1(1), 14–20.
- Silalahi, Ma., dan Nisyawati. 2015. Utilitation of Orchids as Medicinal Plants by Ethnic Batak of North Sumatra. *Berita Biologi*, 14(2), 187–193.
- Siregar, C., Listiawati, A., & Purwaningsih. 2015. *Anggrek Species Kalimantan Barat Volume 1*. Kalimantan Barat: Lembaga Penelitian dan Pengembangan Pariwisata Kalimantan Barat (LP3-KB).
- Soerianegara, I. 1972. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Departemen Managemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB.
- Steenis, C. G. G. J. Van. 1972. *The Mountain Flora of Java*,. Leiden: E.J. Brill.
- Steenis, C.G.G.J. 1978. *Flora*. Jakarta: Pradnya Paramita.

- Steenis, C. G. G. . J. Van. 2006. *Flora Pegunungan Jawa*. Bogor: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Suharyanto. 1988. *Penuntun Cara Menanam Anggrek*. Yogyakarta: Biogama Orchid Fakultas Biologi UGM.
- Sujalu, A. P. 2008. Analisis Vegetasi Keanekaragaman Anggrek Epifit di Hutan Bekas Tebangan, Hutan Penelitian Malinau. *Media Konservasi*, 3(3), 1–9.
- Suryowinoto, M. (1982). *Mengenal Anggrek-anggrek Species Jilid II*. Yogyakarta: Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada.
- Suryowinoto, M. 1987. *Mengenal Anggrek Alam Indonesia*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susila, H., Wibowo, A., Nugroho, I. B., Bait, M., Bima Atmaja, M., Pamuji, A. C. dan Wardhana, H. 2011. Eksplorasi dan Inventarisasi Anggrek Di Lereng Selatan Gunung Merapi: Data Terakhir Sebelum Erupsi 2010. *Seminar Nasional HUT Kebun Raya Bogor Cibodas ke-159*
- Susilawati, P. R. 2013. *Keanekaragaman Corticolous Lichen dan Preferensi Inangnya Dengan Erythrina lithosperma Miq., Pinus Merkusii Jungh. & De Vr. dan Engelhardtia Spicata Blume di Bukit Bibi, Taman Nasional Gunung Merapi*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Szlachetko, D. 2001. Genera et species Orchidarium. *Polish Bot. J.*, 1(46), 11–26.
- Telaumbanua, R. N. 2011. *Wild Orchids in Toba, Pesona 100 Anggrek Hutan di Toba Samosir*. Medan: CV. Solagratio Medan.
- Wolf, dan Naughton. 1980. *Ekologi umum*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Wood and Herbaceous Stem Anatomy. 2012. Diambil dari <https://www.geo.arizona.edu/palynology>
- Yulia, N. D., dan Budiharta, S. 2011. Epiphytic orchids and host trees diversity at Gunung Manyutan Forest Reserve, Wilis Mountain, Ponorogo, East Java. *Biodiversitas*, 12(1), 22–27.