

REFERENCES

- Aisah, S. & Istikomah, I.R., 2014. Komposisi Anggrek Tanah dan Vegetasi Lantai Hutan Di Jalur Pendakian Utama Gunung Andong, Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Kaunia*, 10(1), pp. 65-72.
- Alvarenga, L.D.P., Porto, K.C. & Oliveira, J.R. do P.M. de., 2010. Habitat Loss Effects on Spatial Distribution of Non-Vascular Epiphytes in a Brazilian Atlantic Forest. *Biodiversity and Conservation*, 19, pp. 619-635.
- Atmaja, M.B. & 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*, pp. 253-258.
- Balai Penelitian Tanaman Hias., 2007. *Panduan Karakterisasi Tanaman Anggrek*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Benzing, D.H., 1981. Bark Surfaces and The Origin and Maintenance of Diversity Among Angiosperm Epiphytes: A Hypothesis. *Selbyana*, 5(3/4), pp. 248-255.
- BKSDA Jateng., 2018. Cagar Alam Bantarbolang. [online] Available at: <http://bksdajateng.id/home/kawasan_blog.php?id=GEy20NfSCUI> [Accessed 10 November 2018].
- Bhattacharyya, B. & Johri, B.M., 1998. *Flowering Plants: Taxonomy and Phylogeny*. Berlin: Springer-Verlag.
- Comber, J.B., 1990. *Orchid of Java*. London: Bentham-Moxon Trust.
- Departemen Kehutanan., 2005. *Pengelolaan Kolaboratif*. Departemen Kehutanan Republik Indonesia, 4-18.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pematang., 2016. *Profil Kesehatan Kabupaten Pematang*.
- Dressler, R.L., 1990. *The Orchids: Natural History and Classification*. Washington DC: Smithsonian Institute.
- _____, 1993. *Phylogeny and Classification of the Orchid Family*. Portland: Dioscorides Press.
- Febriani, Ningsih, S. & Muslimin., 2013. Analisis Vegetasi Habitat Anggrek Di Sekitar Danau Tambing Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Warta Rimba*, 1(1), pp. 1-9.
- Hartati, S., Budiyono, A. & Cahyono, O., 2014. Studi Eksplorasi dan Karakterisasi Anggrek Alam Secara Morfologi Dalam Rangka Pelestarian Plasma Nutfah. *Agrineça*, 14(1), pp. 1-16.
- Hasanuddin, H., 2010. Jenis Tumbuhan Anggrek Epifit di Kawasan Cagar Alam Jantho Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biologi Edukasi*, 2(2), pp. 6-14.
- Hirata, A., Kamijo, T. & Saito, S., 2009. Host Traits Preferences and Distribution of Vascular Epiphytes in Warm-Temperate Forest. *Plant Ecology*, 201, pp. 247-254.

- Indarto, N., 2011. *Pesona Anggrek Petunjuk Praktis Budi Daya dan Bisnis Anggrek*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Indrawan, M., 2007. *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Johansson, R., 1975. Ecology of epiphytic orchids in West African rain forests. *American orchid society bulletin*, 44, pp. 125-136.
- Kartohadiprodjo, N.S., 2009. *Asiknya Memelihara Anggrek*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Marsusi, C.M., Setiawan, Y.U.D.I., Kholidah, S.I.T.I. & Viviati, A.D.I.A.N.I., 2001. Studi Keanekaragaman Anggrek Epifit di Hutan Jobolarangan. *Biodiversitas*, 2(2), pp. 150-155.
- Murtiningsih, I., Ningsih, S. & Muslimin, M., 2016. Karakteristik Pohon Inang Anggrek Di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu (Studi Kasus Desa Mataue, Kecamatan Kulawi, Kabupaten Sigi). *Jurnal Warta Rimba*, 4(2), pp. 32-39.
- Paramitha, I.G.A.A.P., Ardhana, I.G.P. & Pharmawati, M., 2012. Keanekaragaman Anggrek Epifit di Kawasan Taman Wisata Alam Danau Buyan-tamblingan. *METAMORFOSA Journal of Biological Sciences*, 1(1), pp. 11-16.
- Parasdyasari, R., 2015. *Mengenal Jenis Anggrek Epifit di Cagar Alam Bantarbolang*. Pemalang: BKSDA Jateng.
- Purnomo, D. & Sitompul, S.M., 2006. Irradiasi pada Sistem Agroforestri Berbasis Jati dan Pinus serta Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai. *Biodiversitas*, 7(3), pp. 251-255.
- Puspitaningtyas, D.M., 2005. Studi Keragaman Anggrek di Cagar Alam Gunung Simpang, Jawa Barat. *Biodiversitas*, 6(2), pp. 103-7.
- _____, 2007. Inventarisasi Anggrek dan Inangnya di Taman Nasional Meru Betiri–Jawa Timur. *Biodiversitas*, 8(3), pp. 210-214.
- Puspitaningtyas, D.M. & Mursidawati, S., 1999. *Koleksi Anggrek Kebun Raya Bogor, Vol I, No. 2*. Bogor: UPT Balai Pengembangan Kebun Raya-LIPI.
- Sarwono., 2002. *Mengenal dan Membuat Anggrek Hibrida*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Sastrapradja, S., 1976. *Buku Anggrek Indonesia*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional-LIPI.
- Schmidt, F.H. & Ferguson, J.H.A., 1951. *Rainfaall types based on wet and dry period ratios for Indonesia with western New Guinea*. Jakarta: Djawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Sanford, W.W., 1974. The Ecology of Orchids. in Withner, C.L. (ed.) *The Orchids Scientific Studies*. New York: John Wiley and Sons.
- Sujalu, A.P., 2008. Analisis Vegetasi Keanekaragaman Anggrek Epifit Di Hutan Bekas Tebangan, Hutan Penelitian Malinau (Mrf)–Cifor). *Media Konservasi*, 13(3), pp. 1-9.
- Suryowinoto, M., 1987. *Mengenal Anggrek Alam Indonesia*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.

- Tirta, I.G., 2004. Keanekaragaman dan Habitat Anggrek Epifit di Kebun Raya Eka Karya Bali. *BioSMART*, 6(2), pp. 113-116.
- Tirta, I.G., Lugrayasa, I.N. & Irawati, I., 2010. Studi Anggrek Epifit Pada Tiga Lokasi Di Kabupaten Malinau, Kalimantan Timur. *Buletin Kebun Raya*, 13(1), pp. 35-39.
- Tjitrosoepomo, G., 2013. *Taksonomi Umum*. 5th ed. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Widiastoety, D., Solvia, N. & Soedarjo, M., 2010. Potensi Anggrek Dendrobium dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(3), pp. 101-106.
- Widowati, D.A.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)*, 6(1), pp. 38-46.
- Wiriyanta, B.T.W., 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. AgroMedia.
- Withner, C.L., 1974. *The Orchids: Scientific Studies*. New York-London-Sydney-Toronto: John Wiley & Sons.
- World Conservation Monitoring Centre., 1995. Indonesian Threatened Plants. *Eksplorasi*, 2(3), pp. 8-9.