

DAFTAR PUSTAKA

- Anne & L. Decombeix. 2013. Bark anatomy of an Early Carboniferous tree from Australia. *IWA Journal*. 34 (2):183–196
- Atmaja M.J dan Asri C.P. 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. ISBN 978-979-99448-6-3
- Bayu, A., Hartutiningsih dan I.N. Lugrayasa. 2004. Ekologi tumbuhan paku di Taman Nasional Bogani Nani Wartabone Sulawesi Utara. Laporan Teknis Bagian Proyek Pelestarian, Penelitian dan Pengembangan Flora Kawasan Timur Indonesia, 84 - 89.
- Budiman., K. Fidelis. & Sumarso. 2016. Diversitas dan Karakter Kulit Batang Pohon Inang Anggrek Hitam. *J-PAL*. 7(1).
- Dwiyani, R. 2016. *Tanaman Pelindung disekitar Kita*. Bali. Udayana University Press.
- Hasanudin. 2019. Jenis Tumbuhan Anggrek Epifit di Kawasan Cagar Alam Jantho Kabupaten Aceh Besar. *Unsyiah*. Banda Aceh.
- Irwanda. H., A. Dwi. & E. Wiwik. 2018. Pengaruh Degradasi Hutan pada Populasi Anggrek Epifit dan Karakteristik Tempat Tumbuh Anggrek di Kawasan Gunung Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Warta Rimba*. 6(3).
- Lestari, D.W. & S. Yudi. 2017. Pemanfaatan Kulit Kayu Angsana (*Pterocarpus indicus*) sebagai Sumber Zat Warna Alam pada Pewarnaan Kain Batik Sutra.
- Mariyanti, R., S.N. Mallombasang & S. Ramlah. 2005. Studi Karakteristik Pohon Inang Anggrek di Kawasan Cagar Alam Pangi Binangga Desa Sakina Jaya Kabupaten Parigi Moutong. *Warta Rimba*. 3(2):39-48
- Metusala, D. 2011. Keragaman *Vanda* spp. (Orchidaceae) di Kepulauan Sunda Kecil-Indonesia. *Berk. Penel. Hayati*. 5A.
- Musa, F.F., Syamsuardi & A. Arbain. 2013. Keanekaragaman Jenis Orchidaceae (Anggrek-anggrekan) Di Kawasan Hutan Lindung Gunung Talang Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA)*. 2(2):153-160.

- Nita, S.R., Syamsuardi & Mansyurdin. 2015. Kajian Fenologi Perbungaan Anggrek Merpati (*Dendrobium crumenatum* Sw.) di Limau Manis Padang, Sumatra Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)* 4(3) 188-192.
- Nusantara, A.B. K, Niken & D, Saptadi. 2017. Eksplorasi Anggrek Epifit di sekitar Matu Ondo Kawasan Taman Hutan R.Soerjo Mojokerto. *Jurnal Produksi Tanaman.* 5(9):1447-1452.
- Nyoman L., & M. Deden. 2000. Anggrek Bulbophyllum Alam di Kebun Raya Eka Karya Bali. Surakarta. *BioSMART.* 2(2):15-20.
- Plantlist. 2019. <http://www.theplantlist.org/p11.1/record/ild-1893>. Diakses pada 10 Desember 2019. (1)
- Plantlist. 2019. <http://www.theplantlist.org/p11.1/record/kew-57515>. Diakses pada 10 Desember 2019. (2)
- Partiwisari, N.P.E., Astuti, K.W., dan Ariantari, N.P. 2019. Identifikasi Simplisia Kulit Batang Cempaka Kuning (*Michelia champaca* L.) secara Makroskopis dan Mikroskopis. Undayana..
- Purnamasari, L., Y. Rofiza., & K. Ria. 2015. Jenis-Jenis Anggrek Epifit(Orchidaceae) Di Desa Koto Tinggi Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. Universitas Pasir Pengaraian.
- Puspitaningtyas, D.M., dan Mursidawati. 2007. Inventarisasi Anggrek dan Inangnya di Taman Nasional Meru Betiri-Jawa Timur. *Biodeversitas.* 8(3):210-214.
- Putri, M.E. 2016. Karakteristik Struktur Anatomi Kayu pada Beberapa Genus dalam Famili Sapindaceae di Sumatera Barat. [Skripsi].
- Quilhó, F. Lopes & H. Pereira. 2003. The Effect of Tree Shelter on The Stem Anatomy of Cork Oak (*Quercus suber*) Plants. *IAWA Journal.* 24 (4):385–395
- Sujalu, A. P., dan Pulihasih, A. Y., 2011. Keanekaragaman Epifit Berkayu Pada Hutan Bekas Tebangan Di Hutan Penelitian Malinau (Mrf – Cifor). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam.* Vol. 8 No. 3 : 211-216.
- Sulistiari, D., & T. Djarwaningsih. 2009. Keanekaragaman Jenis-Jenis Anggrek Kepulauan Karimunjawa. *Jurnal Tek.Ling.* 10(2):167-172.



- Sulistiarini, D., & T. Djarwaningsih. 2017. Keanekaragaman Jenis Anggrek di Cagar Alam Gunung Tukung Gede, Serang, Banten. *Jurnal Biodjati*. 2(1):72-82.
- Waryanti., I. Sugoro. & Dasumiati. 2015. Angsana (*Pterocarpus indicus*) sebagai Bioindikator untuk Polusi di Sekitar Terminal Lebak Bulus. *Al-Kaunyah Jurnal Biologi*. 8(1).
- Yobu, A., H.N. Pollo & M.T. Lasut. 2018. Inventarisasi Anggrek Hutan Di Taman Wisata Alam Batuputih, Kota Bitung, Sulawesi Utara. *Eugenia*. 24(3).
- Yudha, G.P., Zozy A.N., & M. Idris. 2013. Pertumbuhan Daun Angsana (*Pterocarpus indicus* Willd) dan Akumulasi Logam Timbal (Pb). *J. Bio. UA*. 2(2).

