

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. Widowati, H. 2015. Inventarisasi Keanekaragaman Anggrek(*Orchidaceae*) di Hutan Resort Way Kanan Balai Taman Nasional Way Kambas Sebagai Sumber Informasi dalam Melestarikan Plasma Nufkah. *Bioeduksi*. 6(1) : 38-46.
- Anuar A F A, Karyati. 2019. Karakteristik Iklim Mikro di Bawah Tegakan Sengon- Kacang Panjang dan Jabon-Buncis, 3 (2) : 70-77.
- Aritonang, L.R., 2009. *Peramalan Bisnis Ghalia*. Indonesia, Bogor.
- Ballantine, J.L dan Eagles P.F.J. 1994. Defining Canadian ecotourist. *Journal of Sustainable Tourism*, 2(1) : 210-214.
- Boyce PC, Wong SY, Ting APJ, Low SE, Ng KK, Ooi IH. 2010. The Araceae of Borneo- The genera. *Aroideana* Vol. 33.
- Damanik, J dan Weber, Helmut. F. 2006. Perencanaan Ekowisata dari Teori. Yogyakarta, Indonesia.
- Damayanti F. Vitri G. Harry W. Sri R. 2021. Flower development, pollen viability and pollen storage test of *Aeschynanthus radicans*. Bogor. 4(22) : 1940-1945.
- Denduangboripant J, M Mendum and QCB Cronk. 2001. Evolution in *Aeschynanthus* (Gesneriaceae) inferred from ITS sequences. *Plant Systematics and Evolution* 228, 181-197.
- Direktorat Jenderal Hukum dan HAM. 2009. Undang Undang tentang Kepariwisataan. UU No. 10, Jakarta, Direktorat Jenderal Hukum dan HAM. Jakarta: Direktorat Jenderal Hukum dan HAM.
- Ernawati, 2001. *Tumbuhan Obat*. Diakses tanggal 20 Maret 2018.
- Handayani, P. 2019. Eksplorasi Flora Potensial Sebagai Tanaman Hias di Kawasan Air Terjun Talalang Jaya Desa Telentam Kabupaten Merangin. *BIOCOLONY*. 2 (1) : 8-14.
- Handayati W. 2013. Perkembangan Pemuliaan Mutasi Tanaman Hias diIndonesia. 9(1) : 67-80.
- Holtum, R. E. 1950. *The Zingiberaceae of The Malay Peninsula*. The Gardens Bulletin.
- Ilhamullah B. Wiwik E. dan Harnani H. 2015. Studi Potensi Jenis Tumbuhan Bawah dan Epifit Sebagai Tanaman Hias Pada Kawasan PPTAT Yayasan Dian Tama Kalimantan Barat. 3 (3) : 481 – 487.

- Kausar, 2010. Konflik Kepentingan Dibalik Konservasi Studi di Taman Nasional Kerinci Sebelat (TNKS) Provinsi Jambi. *Indonesia Journal of Agricultural Economics(IJAE)*. 2(1) : 133-134.
- Lawrence, G, H, M. 1964. *Taxonomi of Vascular Plants*. New York: The Macmillan Company. Pp 428.
- Majanah,. Saputri, I. 2019. Pemanfaatan Tanaman Hias Obat Tradisional. *Jurnal Jeumpa*, 6(1) : 210-214.
- Margono, S. 2007. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Marega, Yuliati I, dan Hafiz A. 2016. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Berpotensi Menjadi Tanaman Hias Pada Kawasan Hutan Lindung Gunung Bawang Kabupaten Bengkayang, 4 (4) : 534-542.
- Middleton DJ. 2009. A revision of *Aeschynanthus* (Gesneriaceae) in Cambodia, Laos and Vietnam. *Edinburgh Journal of Botany* 66 (3), 391–446.
- Mounika, K., B. Panja, & J. Saha. 2017. Diseases of Peace Lily (*Spathiphyllum* sp.) Caused by Fungi, Bacteria and Viruses: A Review. *The Pharma Innovation Journal*. 6 (9) : 103–106.
- Mutmainah, Entin D dan Reni M. 2015. Inventarisasi Tumbuhan Berpotensi Tanaman Hias di Hutan Lindung Gunung Sari Singkawang : 632-640.
- Nurdiana, R. D. 2013. Inventarisasi Tumbuhan Air di Kebun Raya Cibodas. 2 (1) : 6-9.
- Nopiyanti, N., Fitriani L. 2019. Inventarisasi Jenis-Jenis Tumbuhan Famili Euphorbiaceae di Kecamatan Topos Kabupaten Lebong Provinsi Bengkulu. 1 (2) : 65-72.
- Normasiwi S, Zaenal M., Ikhsan N., Eko S, dan Jaeni A. 2015. Eksplorasi flora di kawasan hutan lindung Gunung Talamau, Sumatera Barat dan hutan lindung Gunung Sibuatan, Sumatera Utara untuk pengayaan koleksi Kebun Raya Cibodas. 1 (3) : 501-508.
- Onrizal, 2005. *Teknik Pembuatan Herbarium*. Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Pandey, B. P. 2003. *Angiosperms: Taxonomy, Anatomy, Embryology*. Ram Nagar: S. Chand and Company Ltd. pp. 5-15.
- Ratnasari, J. 2007. *Galeri Tanaman Hias Bunga*. Jakarta, Indonesia.
- Sabaruddin, L. 2012. *Agroklimatologi Aspek-aspek Klimatik untuk Sistem Budidaya Tanaman Alfabetik*. Bandung, Indonesia.

- Subekti, P. 2014. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia: Studi Potensi Jenis-jenis Ixora Liar Sebagai Tanaman Hias. *Seminar Nasional Perhorti: Membangun Sistem Baru Agribisnis Hortikultura Indonesia pada Era Pasar Global, IPB Bogor*: 646-654.
- Suherman, A. A. (2014). *Tinjauan Budidaya AglaonemaPride of Sumatera Pada Petani Penangkar Tanaman Hias di Kelurahan Rawa Sari Kecamatan Marpoyan Damai Pekan Baru*. Skripsi. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Tjitrosoedirdjo S, Zakaria R. Nurainas. 2009. Notes on *Aeschynanthus* (Gesneriaceae) of Sumatra, Indonesia. *Blumea* 54, (1-3); 278-279.
- Tjitrosoepomo G. 1993. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Gadjah Mada University Press. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widyastuti, T. 2018. *Teknologi Budaya Tanaman Hias Agribisnis*. Yogyakarta, Indonesia.
- Widiyanti, 2017. Inventarisasi Tumbuhan Araceae Di Hutan Desa Subah Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. *Protobiont* (2017) Vol. 6 (3) : 207 – 214.
- Wuryaningsih, S., & Herlina D. 1994. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Pot *Spathiphyllum sp.* *Buletin Penelitian Tanaman Hias*. 2 (2) : 81– 89.
- Yusnikusuma, R.T. Sulistiawati, E. 2016. Evaluasi Pengelolaan Ekowisata di Kawasan Ekowisata Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 27(3) : 173-189.
- Zuraida A, Dalem, R. G., Martin J. 2018. Inventarisasi Jenis-Jenis Tanaman Hias introduksi di Desa Penglipuran, Kabupaten Bengli, Bali. *Jurnal Simbiosis VI* . (1):25-29.