

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung S. 2010. *Mengenal Keanekaragaman Bunga Anggrek*. di akses pada tanggal 29 april 2010, <http://tissuecultureandorchidologi.blogspot.com/2010/04/mengenal-keanekaragaman-bunga-anggrek.html>.
- Alam S, Supratman, Yusuf Y . 2003. Pengelolaan Hutan Desa di Sulawesi Selatan. Makalah di Susun pada Seminar Nasional Hutan Desa, Yogyakarta.
- Arifa N, Periadnadi. 2018. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Segar Tumbuhan Sikaduduak (*melastoma Malabathricum l*). *Journal of Biological Sciences* ISSN: 2302-5697. Vol 2: 29-34.
- Atjung. 1998. *Tanaman Hias*. Jakarta. CV Yasaguna.
- Backer C. A , Bakhuisen VDBRC .1968. Flora of Java (Spermatophytes Only). Vol. III Wolters-Noordhoff, N.V. – Groningen-The Netherlands.
- Clarke C. 2001. *Nepenthes of Sumatra and Peninsular Malaysia*. Natural History Publication. Kota Kinabalu, Malaysia.
- Elmawati. 2015. Studi Identifikasi Spesies Kantong Semar (*Nepenthes* spp.) di Kawasan Cagar Alam Lembah Harau Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat. *Jurnal Photon*. Vol 6(1).
- Ernita CN. 2015. Integrasi Tema Pragmatik Dengan Nilai Keislaman Pada Perancangan Arboretum Tanaman Hias Di Kota Batu. diUnduh Tanggal 26 Mei 2016 jam 22:40 wib. Kota Batu
- Ilhamullah B. 2015. Studi Potensi jenis Tumbuhan bawah dan Epifit sebagai Tanaman Hias pada kawasan PPTAT Dian Tama KALBAR. *Jurnal Hutan Lestari* vol.3(3):481-487
- Jihad Muhammad. 2012. Identifikasi Morfologi Famili Arecaceae di Kabupaten Gowa. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar.
- Kusnadi, M. H, Santoso, R. D. 1996. Kanisius. Yogyakarta. Kamus Istilah Pertanian.
- Marega, Indrayani. Y, Ardian. H. 2016 , Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Berpotensi Menjadi Tanaman Hias Pada Kawasan Hutan Lindung Gunung Bawang Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari* vol. 4(4) : 534-542.
- Muhammad Mansur. 2006. *Nepenthes Kantong Semar yang Unik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Muhammad SWP, Sofyan Z, Muhammad I. 2018. *Persepsi dan Partisipasi Masyarakat Dalam Pelestarian Hutan Rumah Pelangi Sebagai Kawasan Hutan desa*. Fakultas Kehutanan Tanjungpura. *Jurnal Tengkwang*. Vol.8 (1):26-37
- Muswita, Jalius. 2013. Eksplorasi Pengetahuan Lokal tentang Tumbuhan Obat di Suku Batin, Jambi diUnduh tanggal 26 mei 2016 jam 21:15 wib. Jambi
- Muhtar FD, Sinyo Y, Ahmad, H. 2017. Pemanfaatan Tumbuhan Bambu Oleh Masyarakat Di Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Sainifik*, 1(1): 37-44.
- Mutmainah, 2015. Inventarisasi Tumbuhan yang berpotensi Tanaman Hias di Hutan Lindung Gunung Sari Singkawang. Prosiding semirata 2015 bidang MIPA BKS-PTN Barat , Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Nugroho GD, Aditya, Dewi K, Suratman. 2018. Keanekaragaman anggrek (Orchidaceae) di Taman Nasional Gunung Merbabu ( TNGMb), Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. Vol 4(2).

- Peraturan Menteri Kehutanan No. P. 49/Menhut-II/2008 tentang Hutan Hutan desa.  
 Peraturan Menteri Kehutanan No. P. 89/Menhut-II/2014 tentang Hutan Hutan desa.
- Prihatman, K. 2000. Talas. Jakarta. TTG Budidaya Pertanian.
- Rahadi, F Wahyuni, S, Nurcahyo, Eko, M. 1993. Agribisnis Tanaman Hias. Jakarta. PT. Penebar Swadaya.
- Ratnasari Juwita. 2008. *Galeri Tanaman Hias daun*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Sampul Pertanian. 2017. *Klasifikasi dan Morfologi dari Pucuk Merah (Syzygium oleana)* di akses pada 19 November 2017, dari <https://www.sampulpertanian.com/2017/11/klasifikasi-dan-morfologi-dari-pucuk.html>.
- Sapri K. 2019. "Identifikasi serta Manfaat Tumbuhan Hidrofit yang Tumbuh di Kawasan Kampus Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi". Skripsi. Jambi. UIN Sulthan Thaha Saifuddin.
- Silalahi M. 2015. Bahan Ajar Morfologi Tumbuhan. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Kristen Indonesia. Jakarta.
- Sudarmono. A. S. 1997. Mengenal dan merawat Tanaman Hias Ruangan, Yogyakarta. Kanisius.
- Sujarwanta A, Zen S. 2020. Identifikasi Jenis dan Potensi Bambu (*Bambusa sp.*) Sebagai Senyawa Antimalaria. Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi. Universitas Muhammadiyah Metro. Vol 11(2).
- Suryana. 2009. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Terrestrial dan Epifit di Kawasan PLTP Kamojang kab. Garut Jawa Barat. Vol.7 No.1. 20-26 .
- Sriastuti W. 2018 , Keanekaragaman jenis Tumbuhan yang Berpotensi sebagai Tanaman Hias dalam Kawasan IUPHHK-HTI PT.BHATARA ALAM LESTARI di Hutan desa Sekabuk kecamatan Sadainang kabupaten Mempawah. Jurnal Hutan Lestari vol.6(1):147-157.
- Steenis, Vn. CGGJ. 2005. *Flora*. Jakarta. Pradnya Paramita.
- Tjitrosoepomo, G. 1989. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. 2009. *Taksonomi Umum*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Wahyudi J 2015. MERBABU BUKU FLORA POTENSI HIAS. Boyolali:Balai Taman Nasional Gunung Merbabu.
- Whittaker, 1995. *Metode Ekologi*. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Widiastuti T.2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*.Yogyakarta:CV Mine.