

DAFTAR PUSTAKA

- Agung AP, Wijayanti T dan Duakaju NN. 2017. Analisis strategi pengembangan usaha tanaman hias (studi kasus pada naten flower shop kota Samarinda). Fakultas Pertanian. Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Akbar A. 2021. Penggunaan dan Nilai Ekonomis dari Tanaman *Aglonema* sp. di Kalangan Pedagang Tanaman Hias Sekitar Cengkareng dan Pulo Gadung. Jurnal Bios Logos. 11(2): 122-12.
- Ananda R, Manalu K dan Hutasuhut MA. 2021. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Berpotensi Tanaman Hias di Gunung Sibuan Desa Nagalingga Kecamatan Merek Kabupaten Karo Sumatera Utara. Skripsi. Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Medan.
- Andriana DD. 2015. Kedudukan CITES (*Convention on International Traden of Endangared Species*) Sebagai Salah Satu Konvensi Internasional Tentang Lingkungan Hidup yang Mengatur Perdagangan Spesies Langka. Skripsi. Universitas Udayana. Bali.
- Arief A. 2001. Hutan dan Kehutanan. Kanisius. Yogyakarta.
- Arini DID, Khino J. 2012. Keragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara.
- Asharo RK, Fathurrohman, Maulana DF, Prasetya A, Revonaldi AA, Priambodo R, Pasaribu PO dan Rizkawati V. 2021. Inventarisasi Jenis Tumbuhan Suku Araceae di Taman Nasional Gunung Merapi, Yogyakarta. BIOMA. 17(2): 47-56.
- Asih NPS, Sudirga IGM dan Tirta IG. 2021. The Diversity, Distribution and Conservation of Bali's Medinilla in Eka Karya Bali Botanical Garden. Jurnal Wasian. 8(2): 103-113.
- Asrianny, Marian, Oka NP. 2008. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Liana (Tumbuhan Memanjat) Pada Hutan Alam di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin. Jurnal Perennial. 5(1):23-30
- Astuti SNCT, Aisah S dan Kurniawan AP. 2022. Inventory of Terrestrial Orchids in The Baturraden Botanical Garden of Central Java. Journal of Biotechnology and Natural Science. 02 (01): 32-39.
- Balai Besar Taman Nasional Kerinci Seblat. 2013. Zonasi Taman Nasional Kerinci Seblat The Tropical Heritage Of Sumatera.
- Bukhari R. 2007. Profil Agribisnis Tanaman Hias di Kota Medan Provinsi Sumatera Utara. Tesis. Program Pasca Sarjana Magister Manajemen Agribisnis, Universitas Medan Area.
- Cahyanto T, Efendi M, Shofara RM, Dzakiyyah M, Nurlaela dan Satria PG. 2019. Short Communication: Floristic Survey of Vascular Plant in The Submontane Forest of MT. Burangrang Nature Reserve, West Java, Indonesia. Biodiversitas. 20 (08): 2197-2205.

- Dephut R.I. 1989. *Kamus Kehutanan. Edisi Pertama*. Departemen Republik Kehutanan Indonesia. Jakarta.
- Departemen Kehutanan. 1984. Pengembangan Hutan Wisata. Rapat Kerja Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Dewi SI, Syamsuardi dan Nurainas. 2023. Short Communication: Diversity, Distribution and Potential Uses of *Ficus* spp, in Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas*. 24 (06): 3431-3437.
- Dwisutono dan Nuralam A. 2019. Plant Diversity in Different Land Use Types at The Peat Hydrological Unit (PHU) of Mendahara-Batanghari River, Jambi Province. *Scientific Journal in Conservation Environment and Ecotourism*. 24(2).
- Efendi M, Ardiyanto D, Nudin, Nur M dan Nasution T. 2020. Eksplorasi Botani di Kawasan Submontana Gunung Ketambe, Taman Nasional Gunung Leuser Aceh. 6 (01): 583-588.
- Efendi M dan Vivi. 2017. Komposisi dan Keanekaragaman Flora di Gunung Pesagi, Sumatra. Prosiding Seminar Nasional Biodiversity Indonesia. 2(2): 198-207.
- Enita Choirun Nisa. 2015. Integrasi Tema Pragmatik Dengan Nilain Keislaman Pada Perancangan Arboretum Tanaman Hias Di Kota Batu.
- Fachrul MF. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Farida, W.R. Widarteti, H. Dahruddin, dan G. Sumaatmadja. 2003. Survei Habitat dan Keragaman Tumbuhan Pakan Beberapa Mamalia Dilindungi di Kawasan Gunung Tujuh, Taman Nasional Kerinci Seblat, Jambi. Dalam : Laporan Teknis Proyek Pengkajian dan Pemanfaatan Sumberdaya Hayati. LIPI:Cibinong (pp. 113-123).
- Frankistoro F. 2006. Potensi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Di Taman Nasional Kerinci Seblat (Studi Kasus di Resort Gunung Tujuh dan Kecamatan Kayu Aro, Kabupaten Kerinci, Jambi).
- Hamzaht A, Toha M dan Steenis CGGJV. 1972. *The Mountain Flora of Java: Containing 57 Plates with Pictures of 456 Species of Flowering Plant Native in The Mountain of Java Made from Living Specimens in Colours*. Leiden E. J Brill. Netherland.
- Hartini S. 2019. Orchids Diversity in The Sicikeh-Cikeh Forest, North Sumatera, Indonesia. *Biodiversitas*. 20 (04): 1087-1096.
- Hartutiningsih MS, Wahyuni S dan Ardaka IM. 2018. Karakterisasi Morfologi Daun *Begonia* Alam (Begoniaceae): Prospek Pengembangan Koleksi Tanaman Hias di Kebun Raya Indonesia. *Jurnal Biologi Indonesia*. 14(2): 201-211.
- Hilwan I, Mulyana D, dan Pananjung WG. 2013. Keanekaragamaan Jenis Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Sengon Buto (*Enterolobium Cyclocarpum* Griseb.) Dan Trembesi (*Samanea Saman* Merr.) Di Lahan Pasca Tambang Batubara PT Kitadin, Embalut, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur.

- Indriyanto. 2006. Ekologi Hutan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Irawan A, Peniwidiyanti P, Ainurrofiah A dan Destrianto H. 2023. Floristic Composition and Structure of Vegetation in Gunung Salak Geothermal Power Plant, West Java Indonesia. Reinwarditia. 22(1): 37-53.
- Karyadi H, Pratiwi DI, Danis EH, Suyanto DP, dan Hendrayadi. 2018. Taman Nasional Kerinci Sebelat (Warisan Dunia di Tanah Sumatera). Balai Besar Taman Nasional Kerinci Sebelat.
- Keim AP, Rugayah dan Rustiami H. 2011. Teh Pandanaceae of The Bukit Baka Bukit National Park Raya and Adjacent Areas, West and Central Kalimantan, Indonesia, with Note on Their Nomenclature and The Rediscovery of *Pandanus aristatus* and Several New Records. Gardens' Bulletin Singapore. 63(1&2): 31-62.
- Kumar P dan Gale SW. 2020. *Anoetochilus formosanus* (Orchidaceae), A New Record for Hongkong. Journal of Indian Association for Angiosperm Taxonomy. 30(02): 293-298.
- Kurniawan FH, Nazar L, Anjarwati R, Sasono BD dan Rahayuningsih M. 2021. Orchids of Mount Ungaran (Indonesia) Compiled from A Decade of Data Collections Between 2010 and 2021. Nusantara Biosciense. 13 (02): 238252.
- Kurniawan FY, Putri F, Suyoko A, Masyhuri H, Sulistianingrum MP dan Semiarti E. 2020. The Diversity of Wild Orchids in The Southern Slope of Mount Merapi, Yogyakarta, Indonesia Eight Years After The 2010 Eruption. Biodiversitas. 21(09): 4457-4465.
- Lestari D dan Asih NPS. 2017. Population Structure, Distribution Pattern and Microhabitat Characteristics *Aglonema simplex* in Pasatan Protected Forest, Jembrana, Bali, Indonesia. Biodeversitas. 18 (04): 1663-1668.
- Lestari K. 2024. Identifikasi Tumbuhan Hias di Jalur Pendakian Gunung Tujuh. Generasi Biologi Indonesia.
- Lim ML, Kee A, Phua J, Yacob SN, Ng YQ dan Tay S. 2019. Gradens bay the Bay Orchid Programme. Research and Horticulture Department, Gardens by the Bay, Singapore. Jurnal IPPS. 69: 428-431.
- Magurran AE. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Blackwell Publishing. USA.
- Majanah dan Saputri I. 2019. Pemanfaatan tanaman hias sebagai obat tradisional. Jurnal Juempa. 6(01): 17-22.
- Marega, Indriyani Y, dan Ardian H. 2016. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Berpotensi Menjadi Tanaman Hias Pada Kawasan Hutan Lindung Gunung Bawang Kabupaten Bengkayang.
- Meirina DE. 2006. Karakteristik Lambing Hutan Sumatera (Caprocornis Sumatraeinsis Bachstein, 1799) Di Kawasan Gunung Tujuh Kerinci Sebelat. Skripsi Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.

- Muhaimin, Lailaty IQ, Hidayat IW. 2018. Keragaman tumbuhan di kawasan Hutan Lindung Gunung Tanggamus, Lampung dan upaya konservasinya.
- Munawarah E, Yuzammi, Solihah SM, Suhendar. 2019. Buku Koleksi Kebun Raya Liwa Lampung : Tumbuhan Berpotensi sebagai Tanaman Hias.
- Mutmainah, Daningsih E, Marlina R. 2015. Inventarisasi Tumbuhan Berpotensitanaman Hias Di Hutan Lindung gunung Sari Singkawang (Inventory Of Potential Plant For Ornamental In Conservation Forest, Gunung Sari, Singkawang).
- Nadia D, Sulistyani dan Edy Y. 2017. Struktur dan Vegetasi Tumbuhan Bawah pada Tegakan Pinus di RPH Kalirajut dan RPH Baturraden Banyumas. Fakultas Biologi Universitas Jendral Soedirman.
- Nahdi MS, Marsono D, Djohan TS Dan Baequni M. 2014. Struktur Komunitas Tumbuhan dan Faktor Lingkungan di Lahan Kritis, Imogiri Yogyakarta. Jurnal Manusia dan Lingkungan. 21(01): 67-74.
- Noorhadi dan Utomo S. 2002. Kajian Volume dan Frekuensi Pemberian Air Terhadap Iklim Mikro pada Tanaman Jagung Bayi (*Zea mays* L.) di Tanah Ultisol. Sains Tanah. 2(1): 41-46.
- Normasiwi S, Mutaqien Z, Noviadi I, Susanto E, Ashari AJ. 2015. Eksplorasi flora di kawasan hutan lindung Gunung Talamau, Sumatera Barat dan hutan lindung Gunung Sibuanan, Sumatera Utara untuk pengayaan koleksi Kebun Raya Cibodas.
- Nuammee A, Seelanan T, Suddee S dan Padersen H. 2016. Notes on *Crepidium* (Orchidaceae): Two New Combinations, A Putative Natural Hybrid, and Four Species Newly Recorded for Thailand. Thai Forest Bull. 44 (1): 35-44.
- Onrizal, 2005. Teknik Pembuatan Herbarium, Jurusan Kehutanan Fakultas Kehutanan, Universitas Sumatera Utara.
- Pemerintahan indonesia. 1990. Undang-undang No.5 tahun 1990 tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya. Indonesia.
- Prayoga GI, Mustikarini ED dan Anggiansyah. 2022. Diversity and Morphological Relationship of Orchids Species (Orchidaceae) in Bangka Island, Indonesia. Biodiversitas. 23 (10): 5323-5332.
- Puspitaningtyas DM. 2004. Studi Keragaman Anggrek di Cagar Alam Gunung Simpang, Jawa Barat. Jurnal Biologi FMIPA Universitas Negeri Surakarta. 6(2): 103-107.
- Putri DMS. 2008. *Justicia gendarussa* Burm f Tumbuhan Berkhasiat Obat dan Berpotensi Hias. Warta Kebun Raya. 8(1): 23-28.
- Rachmawati F. 2022. Perbanyak Massa Anggrek *Dendrobium Gradita* 10 Secara In Vitro Melalui Embriogenesis Somatik. Jurnal Hortikultura. 24(3): 196.
- Rahayu SE. 2007. Genetic Diversity of Pandanus and Freycinetia from Java Based on ISSR Marker. Floribunda. 3 (4): 95-103.

- Rahman YU, Syahputra RR, Dewi CR. 2021. Struktur Komunitas Tumbuhan Semak di Desa Iboih Kecamatan Suka Karya Kota Sabang
- Rambey R, Permana J. 2022. Identification of Ornamental Plant Species in the Martelu Purba Nature Reserve, North Sumatera. Jurnal IOP Conference Series: Earth an Environmental Science. Vol. 1115(1): 012024
- Renjana E, Nikmatullah M, Firdiana E dan Ningrum LW. 2023. Potensi *Neprholepis* spp Sebagai Tanaman Obat Koleksi Kebun Raya Purwodadi Berdasarkan Kajian Etnomedisin dan Fitokimia. Buletin Plasma Nutfah. 27(1): 1-10.
- Rugayah, Yulita KS, Arifiani D, Rustiami H dan Girmasyah D. 2014. Tumbuhan langka Indonesia. LIPI. Bogor.
- Sari N, Handayani R, Karmilasanti. 2019. Karakteristik Tanah Di Bawah Tegakan Shorea Leprosula Miq Di Taman Nasional Bukit Tiga Puluh, Provinsi Riau.
- Siregar HM, Wahyuni S dan Ardaka IM. 2018. Karakteristik Morfologi Daun Begonia Alam (Begoniaceae): Prospek Pengembangan Koleksi Tanaman Hias Daun di Kebun Raya Indonesia. Jurnal Biologi. 14 (2): 201-211.
- Sriastuti, Widia, Herawatiningsih R dan Tavita GE. 2018. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan yang Berpotensi Sebagai Tanaman Hias dalam Kawasan IUPHHK-HTI PT Bhataro Alam Lestari di Desa Sekabuk Kecamatan Sadaniang Kabupaten Mempawah. Jurnal Hutan Lestari. 6(01): 179-191.
- Subiyantoro U. 2007. Perlindungan Hukum Terhadap Perdagangan Tumbuhan Anggrek dalam Upaya Pemanfaatan Sumber Daya Alam Hayati Secara Lestari. Tesis. Program Magister Ilmu Hukum. Universitas Jember. Jawa Timur.
- Sumiyati S. 2021. Tanaman Hias Pekarangan Sebagai Obat Tradisional. Jurnal Politik, Hukum, Sosial Budaya dan Pendidikan. Program Studi Pendidikan Biologi Fkip, Undana. Kupang.
- Surya MI dan Astuti IP. 2017. Keanekaragaman dan potensi tumbuhan di kawasan Hutan Lindung Gunung Pesagi, Lampung Barat. Prosidium Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. 3 (2): 211-215.
- Tarigan BR, Kardhinata EH, dan Nasution J. 2020. Inventarisasi Jenis Tumbuhan Berbunga Epifit Yang Berpotensi Sebagai Tanaman Hias di Kawasan Taman Wisata Alam Sicike-Cike Dairi Sumatera Utara. Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA). 2 (2): 69-77.
- Ufiza S, Salmisti, dan Ramadhan H, (2018). Analisis Vegetasi Tumbuhan Dengan Metode Kuadrat Pada Habitus Herba di Kawasan Pegunungan Deudappulo Nasi Aceh Besar.
- Utami N. 2006. *Impatiens* spp. (Balsaminaceae) Endemik di Sumatra dan Potensinya Sebagai Tanaman Hias. Jurnal Biodiversitas. 7(2): 135-138.
- Warsono T, Kurniawan A dan Asih NPS. 2012. Pelestarian dan Pemanfaatan Jenis-Jenis Araceae Sebagai Tanaman Upacara Agama Hindu di Kebun

- Raya “Eka Karya” Bali. Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas. Vol 1: 115-121.
- Widyastuti, T. 2018. Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis. Cv Mine. Yogyakarta.
- Wiraatmaja IW. 2017. Suhu, Energi Matahari dan Air dalam Hubungan dengan Tanaman. Universitas Udayana. Bali
- Yuzammi. 2018. The Diversity of Aroids (Aracea) in Bogor Botanic Gardens, Indonesia: Collections, Conservation dan Utilization. Biodiversitas. 19 (01): 140-152.