

## DAFTAR PUSTAKA

- Agatha SM, Safitri KA, Pulungan A, Maskana, Sedayu A. 2019. Panduan Lapangan: Paku Pakuan (Pteridophyta) Taman Margasatwa Ragunan. Jakarta (ID): Laboratorium Biologi Universitas Negeri Jakarta.
- Ahsan, D. 2010. Keanekaragaman Varietas Dan Hubungan Kekerabatan Pada Tanaman Jati. Universitas Airlangga.
- Alwan, SH. 2022. The Toxic Impact Of The Extract Of The Dieffenbachia picta Leaves On The Ratio Death In Termites' Workers Microcerotermes diversus (Silvestri). *Caspian Journal Of Environmental Sciences*, 20(1), 217- 220.
- Amelya T, Akbar J, Dewi sri L, Hamid A, Hafizh M, In Lorenta H. 2023. Efektivitas Ekstrak Buah Bintaro (Cerbera Menghas L) dan Limbah Kulit Pisang Sebagai Pestisida Nabati dan Pengkilap Aglaonema. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*. 2(2), 36-50.
- Anghel A. I, Olaru O. T, Gatea F, Dinu M, Viorel R, Ancuceanu, Istudor V. 2013. Preliminary research on Portulaca Grandiflora Hook. species (Portulacaceae) for therapeutic use. *J. Farmacia*. 16(1): 46-51.
- Anonim, 2018. Profil Keanekaragaman Hayati Di Hutan Kota M. Sabki Kota Jambi, 2018. Dinas Lingkungan Hidup Kota Jambi.
- Ardiana O. 2022. Tanaman monstera deliciosa pada karya kriya kayu. *Skripsi*. Universitas institut seni indonesia yogyakarta.
- Arisanti D, Nintya S. 2012. Pengaruh Vitamin C (asam karbonat) terhadap Keseragaman Bunga Krisan (*Crysanthemum sp*) pada Kawasan Sentra Penghasil di Desa Ngasem, Kecamatan Jetis, Bandungan, Jawa Tengah. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 20: 37-46.
- Bhogaonkar, P. Y., Devarkar, V. D. & Lande, S. K., 2012, Physical Characterization of Costus speciosus (Koenig ex Retz.) Smith – A Well Known Ayurvedic Drug Plant, *Life Sciences Leaflets*, 11(2012), 1-9
- Borman R I, Ahmad I, dan Rahmanto Y. 2022. Klasifikasi Citra Tanaman Perdu Liar Berkhasiat Obat Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Function. *Bulletin of informatics an data Science*. 1(1): 6-13.
- Damayanti, R. P., & Susanti, A. 2021. Antesenden Keputusan Pembelian Tanaman Hias Pada Masa Pandemi Di Surakarta. *Jurnal Lentera Bisnis*, 10(2): 172.
- Darmanto, S., Nugroho, A., Yuniarto, & Sarwoko. (2023). Pengembangan Tanaman Hias Pucuk Merah dan Tanaman Buah di Areal Embung. *Jurnal Pengabdian Vokasi*, 3(2), 343–347.
- Destri C, Sudiana IK, Nugraha J. 2017. Potensi jatropha multifida terhadap jumlah fibroblast pada aphthous ulcer mukosa mulut tikus. *J biosains pascasarjana* 2017; 19(1): 1-13.
- Dewi, Yusriani Sapta, & Indri Hapsari. 2012. Kajian Efektivitas Daun Puring (*Codiaeum Variegatum*) dan Lidah Mertua (*Sansevieria Trispasciata*) dalam Menyerap Timbal di Udara Ambien. *Jurnal Ilmiah Universitas Satya Negara Indonesia*, 5(2), 1-7.
- Djajanti AD, Duppa MT, Muhamad. 2017. Uji daya hambat ekstrak etanol daun betadine (Jatropha multifida linn) terhadap staphylococcus aureus dan staphylococcus epidermidis. *Media Farmasi*; 13(1): 1-7.
- Duriyaprapan, S. & P.C.M. Jansen. 1995. "Thrysostachys siamensis Gamble".

- Wayback Machine. in Soejatmi Dransfield & E.A. Widjaja (Eds). Plant Resources of South-East Asia No. 7 Bamboos: 145-7.
- Ekayanti N W. 2016. Keanekaragaman hayati bambu (*Bambusa* spp) di desa wisata penglipuran kabupaten bangli. *Jurnal Bakti Saraswati*. Universitas Mahasaraswati Denpasar : 5(2).132-138
- Ekowati, G., dan Rodiyati A. 2011. Sumber Glukomanan dari Famili Araceae di Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Natural B*, 1(1).
- Faudy, Mirza. 2011. Ruang Terbuka Hijau Ekologis Sebagai Penyedia Oksigen dan Penyimpan Air Untuk kota.
- Guimares, W. N. R., Martins, L. S. S., & Loges, V. V., 2014. *Heliconia* Phenotype Diversity Based on Qualitative Descriptors. Gener. Mol. Res. 13(2), 3128- 3142.
- Hambali, E, A. Dadang. 2007. Jarak pagar tanaman penghasil biodiesel. Bogor: SBRC.LPPM-IPB.
- Handayani, P. 2019. Eksplorasi Flora Potensial Sebagai Tanaman Hias Di Kawasan Wisata Air Terjun Talalang Jaya Desa Telentam Kabupaten Merangin. *Biocolony*, 2 (1): 8-14.
- Harmanto, N. (2005). Mahkota dewa: obat pusaka para dewa. PT. Agro Media Pustaka : Jakarta.
- Hasanuddin. 2015. Etnobotani Tanaman Hias Di Tanah Jambo Aye Aceh Utara. Prosiding Seminar Nasional Biotik.
- Heerdjan, 2005. Kamboja dapat tumbuh pada iklim tropis.
- Hidayati N, Mansur M, Juhaeti T, 2013. Variasi Serapan Karbondioksida (CO<sub>2</sub>) Jenis-jenis Pohon di “Ecopark”, Cibinong dan Kaitannya dengan Potensi Mitigasi Gas Rumah Kaca. Pusat Penelitian Biologi LIPI. Cibinong.
- Hidayat M, Mukarramah L, Zahara N. 2021. Inventarisasi dan Pola Distribusi Vegetasi Pohon di Kawasan Wisata Pucoek Krueg Raba Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. 9(2): 22-25.
- Ilhamullah, B., Ekyastuti, E., dan Husni, H. 2015. Studi Potensi Jenis Tumbuhan Bawah Dan Epifit Sebagai Tanaman Hias Pada Kawasan Pptat Yayasan Dian Tama Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 3 (3) : 481-487.
- Indrawan M, Primack RB, Supriatna J. 2007. Biologi konservasi. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta
- Indriyanto. 2006. Ekologi Hutan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Irsyam, A. S., & Priyanti. (2016). Suku Fabaceae di Kampus Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakarta, Bagian 1: Tumbuhan Polong Berperawakan Pohon. *Al-Kauniyah Jurnal Biologi*, 9(1), 44-56
- Irsyam, A. S., & Priyanti. 2016. Suku Fabaceae di Kampus Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakarta, Bagian 1: Tumbuhan Polong Berperawakan Pohon. *Al-Kauniyah Jurnal Biologi*, 9(1), 44-56.
- Kadam, P. V., Yadav, K. N., Deoda, R. S., Shivate, R. S., & Patil, M. J. 2012. *Mimusops elengi: A review on ethnobotany, phytochemical and pharmacological profile*. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 1(3), 64-74.
- Kholqiyah, S. F., 2020. Keragaman Genetik Spesies *Heliconia* Koleksi Kebun Raya Purwodadi Berdasarkan Marka Morfologi dan Molekuler Rapid (Random Ampilified Polymorphic DNA). *Skripsi Universitas Islam Negeri Malang*. 1-103.

- Kusumiyati, Prof. S.P., M.Agr.Sc., Ph.D. 2024. Sistem Hortikultura Desain Pascapanen dan Pengendalian Kualitas Berkelanjutan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Lakasimi, Hayati. 2010. Prospek Agribisnis Tanaman Hias Dalam Pot (POTPLANT). *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan (Agrikan UMMUTernate)*. 3(2).
- Lau, A. and D. Frohlich. 2012. New Plants Records From O'ahu for 2009. Bioshop Museum Occasional Papers. 113: 7-26.
- Leksono, A. S. 2007. Ekologi Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif. Malang: Bayumedia Publishing.
- Lestari D, Koneri R, and Maabuat P V. 2021. Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tanaman Obat pada Pekarangan di Dumoga Utara, Kabupaten Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara. *Jurnal Bios Logos*. 11(2): 82-93
- Liana Y, Utama YA. 2018. Efektifitas pemberian ekstrak daun betadine (*Jatropha multifida linn*) terhadap ketebalan jaringan granulasi dan jarak tepi luka pada penyembuhan luka sayat tikus putih (*rattus norvegicus*). *JKK*; 5(3): 114-123.
- Lubis, I dan S. Sastrapradja. 1980. Diosgenin in the Indonesian species Costus. *Anales Bogorienses*. Vol:VII. No:2.
- Maarufi, L., & Wilis, R. 2019. Pola Sebaran Usaha Tanaman Hias Di Kawasan Lubuk Minturun Kecamatan Kota Tengah Kota Padang. *BUANA*. 3(6).
- Maharani, M., Setyawati, E., & Santoso, P. B. K. 2022. Pengembangan Kapasitas Usaha Petani Tanaman Hias Ramah Lingkungan di Kawasan Desa Wisata Taman Sari Kabupaten Bogor. *Of Community Services: Sustainability & Empowerment*. 2(1): 28–36.
- Maiyah, Ana Triana, Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Pacing (*Costus speciosus*) Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah dan Kolesterol Mencit Jantan (*Mus musculus*) yang Diinduksi Aloksan, Universitas Lampung, Lampung, 2016.
- Majanah & Saputri, I. 2019. Pemanfaatan Tanaman Hias Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Jeumpa*. 6(1): 210–214.
- Nandika, D. 2005. Hutan bagi Ketahanan Nasional. UMS Press. Surakarta
- Ningsih WR. (2017). Laju fotosintesis dan kandungan timbal (Pb) daun pucuk merah. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi, 97-102
- Nurza, I. S. A. 2019. Identifikasi tanaman hanjuang (*Cordyline fruticosa*) di Kebun Raya Bogor sebagai tanaman lanskap berdasarkan morfologi dan anatominya. *Risenologi*, 4(1), 24-33.
- Paembonan, S. A. 2020. Silvika Ekofisiologi dan Pertumbuhan Pohon. Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin.
- Perwita, F. A. 2011. Teknologi Ekstraksi Daun Ungu (*Graptophyllum pictum*) dalam Ethanol 70% dengan Metode Perkolasi.
- Pratchayasakul, W., Pongchaidecha, A., Chattipakorn, N. & Chattipakorn, S. 2008. Ethnobotany and Ethnopharmacology of *Tabernaemontana Divaricata*. *Indian Journal of Medical Research*, 127(4): 317–335
- Prayuda, YE 2014, ‘Efikasi Ekstrak Biji Bintaro (*Cerbera manghas*) Sebagai Larvasida Pada Larva *Aedes aegypti* L.Instar III/IV’, Skripsi Program Sarjana, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

- Rahayu, P., Ainur, R., dan Maizuddin. 2015. Perbedaan anatomi jaringan stomata berbagai daun genus allamanda. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP Universitas Malang.
- Rahayu, P., Rofiq, A., & Muizzudin. (2015). Perbedaan Anatomi Jaringan Stomata Berbagai Daun Genus Allamanda. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi, 686– 693.
- Ratnasari, J. 2007. Galeri Tanaman Hias Bunga. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Ridianingsih, Swastanti D, Pujiastuti, dan Hariani SA, 2017. Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Pos Rowobendo Ngagel Taman Nasional Alas Purwo Kabupaten Banyuwangi. *Bioeksperimen*; 3(2): 2030
- Riefky, Tienuk, Suprihatin Purwono, Bawoek Soemiyati, Suti Kamilowati, 2008 Tata Rias Pengantin Yogyakarta: Kasatrian Ageng Selikuran dan Kasatrian Ageng, Yogyakarta.
- Rosha, Putri Tiara, dkk. 2013. Pemanfaatan Sansevieria Tanaman Hias Penyerap Polutan sebagai Upaya Mengurangi Pencemaran Udara di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 3(1), 1-6.
- Sari W I, Rohmawati F, Utami A I. 2023 Identifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Talas (Araceae) Kawasan Muria Sebagai Upaya Konservasi Di Gunung Muria Kudus. *NCOINS: National Conference Of Islamic Natural Science* : 142-150
- Sari, I.P. 2008. Aplikasi Pewarnaan Biru Pada Bunga Potong Krisan (*Dendrathemagrandifolia Tzvelev*), Gerbera (*Gerbera jamesonii Bolus*) dan Mawar (*Rosehybrida L.*). *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Holtikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Setiadi, D., Noertjahyani, & Suparman. 2018. Perbedaan kualitas dan vase life bunga krisan akibat aplikasi macam pupuk organik dengan variasi jarak tanam. *Kultivasi*. 17(1): 587–595.
- Sharma, P. & Cordell, G.A. 1988. Heyneanine Hydroxyindolenine, a New Indole Alkaloid from Ervatamia Coronaria var. plena. *Journal of Natural Products*, 51(3): 528– 531.
- Simamora. E., Hanafiah, D.S. dan Damanik, R.I.M. 2017. Pengaruh Kolkisin Terhadap Keragaman Fenotipe Tanaman Sri Rejeki var Yellow Lipstick Secara Setek Batang. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(3).
- Siregar, H.-M., Wahyuni, S., & Ardaka, I. M. 2018. Karakterisasi Morfologi Daun Begonia Alam (Begoniaceae): Prospek Pengembangan Koleksi Tanaman Hias Daun di Kebun Raya Indonesia. *Jurnal Biologi Indonesia*. 14(2): 201–211.
- Sobrizal. 2017. Potensi Pemuliaan Mutasi untuk Perbaikan Varietas Padi Lokal Indonesia. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop Dan Radiasi*.12(1):23– 36.
- Suci Maretni , Mukarlina , Masnur Turnip. 2017. Jenis-Jenis Tumbuhan Talas (Araceae) di Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. Program Studi Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura. 6 (1) : 42-52.
- Syah Alam NA. 2006. Ebook biodiesel jarak pagar bahan alternatif yang ramah lingkungan. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Tamara, Muthe R D, Nanda A A, Tanjung I F. 2023. *e-Jurnal Ilmiah BIOSAINTROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*. 9(1) : 45-51
- Tjitrosoepomo, G. (2013). Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta:

- Gadjah Mada University Press.
- Umam, K., Suharli, L., Manguntungi, B., Kusdianawati, & Rimbun, R. (2021). Identifikasi Keanekaragaman Tanaman Bunga sebagai Sumber Pakan Lebah Madu di Kawasan Hutan Desa Batu Dulang, Kecamatan Batu Lanteh, Sumbawa. Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A ScientificJournal, 38(1), 18–23.
- Wuisang, CynthiaE. V.(2009). “ApplicationofGreenInfrastructure’sApproach:an Assessment for Conservation in Peri Urban Area”. Proceeding QirConference. Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok.
- Yanti, L. A., Moulana, R., Ningrum, S., Anhar, A., Umam, A. H., Subhan, Muslih, A. M., Arlita, T., Farida, A., & Rasyid, U. H. A. (2023). Diversity of tree species at BNI urban forest Banda Aceh. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1183(1)
- Yerina. 2015. Inventarisasi jenis Arecaceae palem diHutan Kota Muhammad Sabki Jambi. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jambi.