

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, M. (2018). Keanekaragaman Tumbuhan Herba Di Cagar Alam Sibolangit. *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan*, 1(2), 69–77. <Https://Doi.Org/Http://Dx.Doi.Org/10.30821/Kfl:Jibt.V1i2.1598>
- Akbar, A. (2021). Penggunaan Dan Nilai Ekonomi Dari Tanaman Aglaonema Sp. Di Kalangan Pedagang Tanaman Hias Sekitar Cengkareng Dan Pulo Gadung. *Bios Logos*, 11(2), 122–128. <Https://Doi.Org/Https://Doi.Org/10.35799/Jbl.V11i2.34411>
- Albuquerque, U. P., Ramos, M. A., Ferreira Júnior, W. S., & De Medeiros, P. M. (2017). *Ethnobotany For Beginners*. Springer International Publishing. <Https://Doi.Org/10.1007/978-3-319-52872-4>
- Angraini, U., Yumna, & Witno. (2022). Potensi Tumbuhan Bawah Sebagai Tanaman Hias Di Kawasan Air Terjun Sarambu'alla Kabupaten Luwu Utara. *Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita*, 4(1), 20–29.
- Arifin, H. R., Setiasih, I. S., & Hamdani, J. S. (2016). Pengaruh Penambahan Gliserol Terhadap Karakteristik Penyalut Edibel Gel Lidah Buaya (Aloe Vera) | Arifin | Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 5(1). <Http://Jatp.Ift.Or.Id/Index.Php/Jatp/Article/View/31>
- Ashari, Saptana, & Purwantini, T. B. (2012). Potensi Dan Prospek Pemanfaatan Lahan Pekarangan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 30(1), 13. <Https://Doi.Org/10.21082/Fae.V30n1.2012.13-30>
- Asih, N. P. S., & Kurniawan, A. (2019). Studi Araceae Bali : Keragaman Dan Potensinya (Bali Araceae Study: Diversity And Potential). *Widya Biologi*, 10.
- Aşur, F. (2019). Ornamental Plants Which Can Be Used In Visual Landscape Improvement In Cold Climate Regions. *Journal Of International Environmental Application And Science*, 14(4), 152–159. <Https://Doi.Org/Https://Dergipark.Org.Tr/En/Pub/Jieas/Issue/50520/646078>
- Ayu, D., Puspita, K., Kolopaking, L. M., & Hakim, L. (2022). Kelompok Pedagang Tanaman Hias Pada Masa Pandemi Covid-19 Transactional Leadership And Business Progress Of Ornamental Plant Traders Group During The Covid-19 Pandemic. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat*, 05(06),

- 768–784. <Https://Doi.Org/Https://Doi.Org/10.29244/Jskpm.V5i6.884>
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Luas Panen Tanaman Hias Di Indonesia , Tahun 2015-2019. 2019*, 2019.
- Bahriyah, I., Hayati, A., Zayadi, H., Ari Hayati, & Ikan Piranha. (2015). Studi Etnobotani Tanaman Kelor (*Moringa Oleifera*) Di Desa Somber Kecamatan Tambelangan Kabupaten Sampang Madura. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 1(1).
- <Http://Biosaintropis.Unisma.Ac.Id/Index.Php/Biosaintropis/Article/View/50>
- Bryman, A., & Cramer, D. (2012). Quantitative Data Analysis With Ibm Spss 17, 18 & 19. In *Quantitative Data Analysis With Ibm Spss 17, 18 & 19* (1st Edition). Routledge. <Https://Doi.Org/10.4324/9780203180990/Quantitative-Data-Analysis-Ibm-Spss-17-18-19-Alan-Bryman-Duncan-Cramer>
- Choudhary, K., Singh, M., Botany, U. P.-A.-E. J. Of, & 2008, Undefined. (2008). Ethnobotanical Survey Of Rajasthan-An Update. *Citeseer*, 1(2), 38–45. <Https://Citeseerx.Ist.Psu.Edu/Viewdoc/Download?Doi=10.1.1.516.5799&Re>
p=Rep1&Type=Pdf
- Damayanti, F., & A'ini, Z. F. (2021). Induksi Keragaman Genetik Pada Tanaman Alocasia Menggunakan Mutagen Kimia Kolkisin. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 9(1), 120–130. <Http://E-Journal.Undikma.Ac.Id/Index.Php/Bioscientist/Article/View/3753>
- Damayanti, R. P., & Susanti, A. (2021). Antesenden Keputusan Pembelian Tanaman Hias Pada Masa Pandemi Di Surakarta. *Jurnal Lentera Bisnis*, 10(2), 172. <Https://Doi.Org/10.34127/Jrlab.V10i2.439>
- Dewi, S., Habib, A., & Manik, J. R. (2022). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Beli Tanaman Hias Janda Bolong (*Monstera Adansonii*) Di Desa Bangun Sari Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang*. <Http://Repository.Umsu.Ac.Id/Handle/123456789/17676>
- Erawati, E. S. (2019). *Respon Pertumbuhan Stek Daun Peperomia Watermelon (Peperomia Argyreia) Terhadap Asal Bahan Stek Dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Sintetik (Rootone-F) - Brawijaya Knowledge Garden* [Universitas Brawijaya]. <Http://Repository.Ub.Ac.Id/Eprint/173851/>

- Fascavitri, A., Rachmadiarti, F., & Bashri, A. (2018). Potensi Tanaman Lili Paris (Chlorophytum Comosum), Melati Jepang (Pseuderanthemum Reticulatum), Dan Paku Tanduk Rusa (Platycerium Bifurcatum) Sebagai Absorben Timbal (Pb) Di Udara | Lenterabio: Berkala Ilmiah Biologi. *Lenterabio: Berkala Ilmiah Biologi*, 7(3).
- <Https://Ejournal.Unesa.Ac.Id/Index.Php/Lenterabio/Article/View/28397>
- Fathurrahmani, F., & Noor, A. (2019). Smartpot Untuk Efisiensi Monitoring Tanaman Hias Berbasis Iot. *Sisfotenika*, 9(2), 203–212.
- <Https://Doi.Org/10.30700/Jst.V9i2.490>
- Febriarta, H. A., Sulistyaningsih, E., & Irwan, N. R. (2012). Identifikasi Karakteristik Dan Fungsi Tanaman Hias Untuk Taman Rumah Di Dataran Medium Dan Dataran Rendah. *Vegetalika*, 1(1), 11–22.
- <Https://Doi.Org/10.22146/Veg.1380>
- Gbif Backbone Taxonomy. (N.D.). *Gbif Secretariat* (2022).
- <Https://Doi.Org/10.15468/39omei>
- Gunawan, S. A., Dwianarisa Kumari, B., Komang Intan Alita Dewayanti, L., Theofile, J., Magdalena, C., Febriani, D., Lina Santoso, F., Lawalata, E., Junitu, E., Flannan Geryanto, K., & Rangga Larasati, S. (2021). Rencana Pengembangan Desa Banaran Sebagai Desa Wisata. *Jurnal Atma Inovasia*, 1(2), 184–192. <Https://Doi.Org/10.24002/Jai.V1i2.3940>
- Hakim., L. (2014). *Etnobotani Dan Manajemen Kebun-Pekarangan Rumah: Etnobotani Dan Manajemen Kebun-Pekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan Dan Agrowisata.* <Https://Biologi.Ub.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/2015/11/Etnobotani-Dan-Manajemen-Kebun-Pekarangan-Rumah.Pdf>
- Harahap, R. J. P., Habibie, D., & Fadlan, M. N. (2022). Analisis Biaya Manfaat Hidrogel Sebagai Alternatif Media Tanam Di Kelurahan Sidorame Barat I Kecamatan Medan Perjuangan. *Jurnal Pengabdian Ibnu Sina Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1), 43–46. <Http://Ojs3.Lppm-Uis.Org/Index.Php/J-Pis/Article/View/321>
- Hasanuddin. (2018). Etnobotani Tanaman Hias Di Tanah Jambo Aye Aceh Utara.

- Prosiding Biotik, 3(1).* <Https://Www.Jurnal.Ar-Raniry.Ac.Id/Index.Php/Pbiotik/Article/View/2621>
- Hernando, L., & Mardiansyah, Y. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Jenis Tanaman Hias Di Taman Kota. *Jurteksi (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, *Vii(2)*, 219–226. <Https://Doi.Org/Https://Doi.Org/10.33330/Jurteksi.V7i2.1029>
- Insan Wijaya, & Oktarina. (2014). Sumbangan Ilmu Etnobotani Dalam Memfasilitasi Hubungan Manusia Dengan Tumbuhan Dan Lingkungannya [Contributions In Science Ethnobotany Facilitate Human Relations With Plants And Environment]. *Agritrop*, *12(1)*, 273762. <Https://Doi.Org/10.32528/Agr.V12i1.706>
- Integrated Taxonomic Information System.* (N.D.). Retrieved September 21, 2022, From <Https://Itis.Gov/>
- Istiqamah, I., Hiola, S. F., & Karim, H. (2019). Studi Morfologi Tanaman Sansevieria Di Kota Makassar. *Bionature*, *19(1)*. <Https://Doi.Org/10.35580/Bionature.V19i1.6628>
- Jaarsveld, E. Van, & Roux, A. Le. (2021). Portulacaria Afra (L.) Jacq.: Variability And Distribution. <Https://Doi.Org/10.25223/Brad.N39.2021.A13>, 2021(39), 138–152. <Https://Doi.Org/10.25223/Brad.N39.2021.A13>
- Jatmiko, W., Ciptadi, P. W., & Hardyanto, H. (2021). Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Dan Panel Surya. *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika, Vol. 5*, 199–203.
- Jessar, H. F., Toto Wibowo, A., & Rachmawati, E. (2021). Klasifikasi Genus Tanaman Sukulen Menggunakan Convolutional Neural Network. *Proceeding Of Engineering*, *8(2)*, 3180–3195.
- Kandatong, H., & Safruddin, S. (2018). Pengaruh Pemberian Fermentasi Air Leri Dan Pupuk Npk Phonska Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bunga Kupu-Kupu (*Oxalis Triangularis*). *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian*, *2(2)*, 83–87. <Https://Doi.Org/10.35329/Agrovital.V2i2.133>
- Kodir, R. A., & Iskandar, Y. (2015). Etnofarmasi Dan Ulasan Bioprospektif Tumbuhan Obat Liar Dalam Pengobatan Tradisional Kampung Adat

- Cikondang, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung, Jawa Barat.
Farmaka, 15(1), 26–44.
<Http://Jurnal.Unpad.Ac.Id/Farmaka/Article/View/11487/Pdfhttp://Jurnal.Unpad.Ac.Id/Farmaka/Article/View/11487/Pdf>
- Kolondam, B. J., Lengkong, E., Polii-Mandang, J., Semuel, R., & Pinaria, A. (2013). Barcode Dna Anthurium Gelombang Cinta (Anthurium Plowmanii) Berdasarkan Gen Rbcl Dan Matk (The Dna Barcode Of Anthurium Wave Of Love (Anthurium Plowmanii) Based On Rbcl And Matk Genes). *Jurnal Bios Logos*, 3(1). <Https://Doi.Org/10.35799/Jbl.3.1.2013.3385>
- Kosasih, E. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar (Google Books)* (1st Ed.). Bumi Aksara.
- Kurniatanty, I., & Wadhiyah, Y. (2022). Kadar Gula Darah Dan Gambaran Histopatologi Pankreas Tikus Putih (*Rattus Norvegicus L.*) Hiperglikemia Setelah Pemberian Ekstrak Etanol Jenggot Musa (*Tillandsia Usneoides L.*). *Bioveritas Journal Of Biology*, 1(01), 23–30. <Http://Www.Bioveritas-Journal.Org/Index.Php/Bjb/Article/View/4>
- Lakamisi, H. (2010). Prospek Agribisnis Tanaman Hias Dalam Pot. *Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan (Agrikan Ummu-Ternate)*, 3(Oktober), 55–59.
- Lestari, G., & Kencana P I. (2008). *Galeria Tanaman Hias Lanskap* (1st Ed.). Penebar Swadaya.
- Liu, J., Lindstrom, A. J., & Gong, X. (2016). Supplementary Description Of Cycas Hongheensis (Cycadaceae) From Yunnan, China And Its Phylogenetic Position. *Phytotaxa*, 257(1), 71–80. <Https://Doi.Org/10.11646/Phytotaxa.257.1.5>
- Magdalena, I., Sundari, T., Nurkamilah, S., Ayu Amalia, D., & Muhammadiyah Tangerang, U. (2020). Analisis Bahan Ajar. *Nusantara*, 2(2), 311–326. <Https://Doi.Org/10.36088/Nusantara.V2i2.828>
- Mahacakri, I. G. A. C., Usman, A., & Suadnya, W. (2020). Manajemen Usaha Dan Penerapan Digital Marketing Tanaman Hias Di Kota Mataram. *Agroteksos*, 30(1), 1–10. <Https://Doi.Org/10.29303/Agroteksos.V30i1.549>
- Mamahit, J. M. E., & Manueke, J. (2016). Pengendalian Hama Terpadu Tanaman

- Hias Di Desa Kakaskasen Kotatomohon (Jenis-Jenis Hama Pada Tanaman Krisan Di Desa Kakaskasen Kota Tomohon). *Jurnal Lppm Bidang Sains Dan Teknologi*, 3(1), 81–94.
- Maretni, S., Mukarlina, & Turnip, M. (2017). Jenis-Jenis Tumbuhan Talas (Araceae) Di Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, 6(1), 42–52.
- Mattjik, N. A. (2018). *Budi Daya Bunga Potong Dan Tanaman Hias*. Pt Penertbit Ipb Press. [mwdn0u&Redir_Esc=Y#V=Onepage&Q=Tanaman Hias Adalah&F=False](#)
- Muliana. (2022). *Tentang Kaktus* (H. Dwitanti (Ed.); 1st Ed.). Cv Jejak Publisher.
- Musthofa, P. U., & Amrozi, Y. (2021). Model Situs E-Commerce Tanaman Hias. *Jurnal Simada (Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data)*, 4(1), 11–21. <Https://Doi.Org/10.30873/Simada.V4i1.2615>
- Muzaki, A., Wahyuni, S., & Hanik, N. R. (2021). Identifikasi Jenis Hama Dan Penyakit Yang Sering Menyerang Tumbuhan Bunga Mawar (Rosa Hybrida L.) Di Daerah Manyaran. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 8(1), 52. <Https://Doi.Org/10.25273/Florea.V8i1.8587>
- Nadila, Arifah, Ma. N., Nushakila, Rizki, A., Vlorensius, & Zulfadli. (2020). Studi Variasi Morfologi Genus Ipomoea Di Kota Tarakan. *Borneo Journal Of Biology Education*, 2(1), 33–41. <Https://Doi.Org/10.52222/Bjbe.V2i1.1738>
- Nolan, J. M., & Turner, N. J. (2011). Ethnobotany: The Study Of People-Plant Relationships. *Ethnobiology*, 133–147. <Https://Doi.Org/10.1002/9781118015872.Ch9>
- Nughrahani, F., & Hum, M. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif Dalam Penelitian Pendidikan Bahasa* (1st Editio). Cakra Books.
- Nuraya, T. (2021). Pelatihan Pembuatan Media Tanam Untuk Tanaman Hias Dan Tanaman Toga. *Prosiding Penelitian Pendidikan Dan Pengabdian 2021*, 1(1), 677–682. <Http://Prosiding.Rcipublisher.Org/Index.Php/Prosiding/Article/>
- Nurhayati, Mukarlina, & Linda, R. (2016). Struktur Anatomi Akar , Batang Dan Daun Anthurium Crystallinum ., Anthurium Hookeri Kunth . Dan Anthurium Plowmanii × Anthurium Hookeri. *Jurnal Protobiont*, 5(1), 24–29.

- Nurminingsih, Nuraini, A., & Ismaya, S. B. (2017). Penyuluhan Kelayakan Bisnis Usaha Kecil Menengah (Umkm) Tanaman Hias Di Wilayah Pondok Gede. *Jurnal Pelayanan Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 1–14. <Https://Doi.Org/Https://Doi.Org/10.52643/Pamas.V1i1.437>
- Oktofisi, D. (2018). *Identifikasi Tumbuhan Perdu Di Kebun Botani Biologi Fkip Universitas Jambi Sebagai Pengayaan Mata Kuliah Taksonomi Tumbuhan Oleh*. 1–12. <Https://Repository.Unja.Ac.Id/Id/Eprint/3294%0a>
- Pangemanan, L., Kapantow, G., & Watung, M. (2011). Analisis Pendapatan Usahatani Bunga Potong (Studi Kasus Petani Bunga Krisan Putih Di Kelurahan Kakaskasen Dua Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon). *Agri-Sosioekonomi*, 7(2), 5–14. <Https://Doi.Org/10.35791/Agrsosek.7.2.2011.86>
- Pariyanto, Risma, & Rika Adisma. (2020). Keanekaragaman Herbaceus Di Hutan Pendidikan Dan Pelatihan Universitas Muhammadiyah Bengkulu Kabupaten Bengkulu Tengah. *Jurnal Bioeduscientific*, 1(2). <Https://Doi.Org/10.36085/Bioeduscientific.V1i2.1039>
- Pasundari, I. R., Wirdaryanto, E., & Sitawati. (2018). Studi Toleransi Dua Tipe Tanaman Petunia (*Petunia × Hybrida*) Terhadap Naungan Study Of Shade Tolerance On Two Type Of Petunia (*Petunia × Hybrida*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4), 569–578.
- Patasik, M., Akhriana, A., & Nirwana. (2021). Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor Untuk Mengidentifikasi Hama Dan Penyakit Tanaman Hias. *Sisiti : Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 10(2), 114–123. <Http://Ejurnal.Dipanegara.Ac.Id/Index.Php/Sisiti/Article/View/849>
- Pralisaputri, K. R., Soegiyanto, H., & Muryani, C. (2016). Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi Dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X Sma (Eksperimen Pada Siswa Kelas X Sma Negeri 8 Surakarta Tahun Ajaran 2014/2015). *Geoeco*, 2(2), 147–154. <Https://Jurnal.Uns.Ac.Id/Geoeco/Article/View/8930>
- Prihandini, A. R., Kurniawan, A., Putra, D. R., & Tampubolon, P. O. (2022). Taslampot (Tanaman Hias Dalam Pot) Pembudidayaan Tanaman Hias Dimasa

- Pandemi Covid 19. *Entrepreneur Jurnal Bisnis Manajemen Dan Kewirausahaan*, 3, 463–468.
- Purwanto, Y. (1999). *Peran Dan Peluang Etnobotani Masa Kini Di Indonesia Dalam Menunjang Upaya Konservasi Dan Pengembangan Keanekaragaman Hayati*. <Http://Repository.Ipb.Ac.Id/Handle/123456789/24877>
- Puspita, A., Kurniawan, A. D., Rahayu, H. M., (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Booklet Pada Materi Sistem Imun Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas Xi Sman 8 Pontianak. *Jurnal Bioeducation*, 4(1). <Https://Doi.Org/10.29406/524>
- Putri, N. H., Syamsurizal, S., Atifah, Y., & Fuadiyah, S. (2021). Booklet Sistem Ekskresi Pada Manusia Sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi Kelas Xi Sma. *Journal For Lesson And Learning Studies*, 4(3), 309–314. <Https://Doi.Org/10.23887/Jlls.V4i3.38136.G20505>
- Raco, J. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif: Jenis, Karakteristik Dan Keunggulannya*. Pt Gramedia Widiasarana. <Https://Doi.Org/10.31219/Osf.Io/Mfzuj>
- Rahman, S. R. (2018). Variasi Morfologi Tumbuhan Famili Araceae Di Wilayah Kabupaten Majene. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, 794–797.
- Rahmanto, M. I., & Ismarani, I. (2018). *Strategi Pengembangan Bisnis Tanaman Hias Di Kelurahan Mustikasari Kotabekasi*. <Http://Publikasiilmiah.Ums.Ac.Id/Handle/11617/9961>
- Rahmawati. (2021). *Strategi Bertahan Hidup Pedagang Tanaman Hias Di Masa Pandemi (Studi Kasus: Pedagang Tanaman Hias Rawa Belong Kelurahan Sukabumi Utara, Kecamatan Kebon Jeruk, Jakarta Barat)* - Repository [Universitas Negeri Jakarta]. <Http://Repository.Unj.Ac.Id/13154/>
- Ratnasari, J. (2007). *Galeri Tanaman Hias Bunga* (2nd Ed.). Penebar Swadaya.
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Alhadharah*, 17(33), 81–95.
- Ristanto, R. H., Suryanda, A., Rismayati, A. I., Rimadana, A., & Datau, R. (2020). Etnobotani: Tumbuhan Ritual Keagamaan Hindu-Bali. *Jpbio (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 5(1), 96–105. <Https://Doi.Org/10.31932/Jpbio.V5i1.642>

- Safira, T. (2022). Proliferasi Tunas Tanaman Peace Lily (*Spathiphyllum Paeonifolius*) Dengan Pemberian Kinetin Dan Ekstrak Bawang Merah Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [Jimpiani]*, 2(1), 1–13. <Https://Doi.Org/Issn:2808-7712>
- Safitri, A., Amintarti, S., Lambung Mangkurat, U., & Studi Pendidikan Biologi Jl Brigjen Hasan Basri, P. H. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Konsep Sistem Peredaran Darah Manusia Biologi Sma Dalam Bentuk Booklet Digital. *Bioma: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 3(2), 13–30. <Https://Doi.Org/10.31605/Bioma.V3i2.1246>
- Salamah, Z., Sasongko, H., & Hidayati, A. Z. (2020). Inventory Of Ferns (Pteridophyta) At Cerme Cave Bantul District. *Bioscience*, 4(1), 97. <Https://Doi.Org/10.24036/0202041106829-0-00>
- Sari, S. M., Dewi, A. M., Safitri, E. I., & Nuria, M. C. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Herba Krokot (*Portulaca Oleracea L.*) Dari Beberapa Metode Ekstraksi | Sari | Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal Of Indonesia). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(01).
- Sari, Y. H., & Rahmatullah, L. (2021). Etika Bisnis Islam Terhadap Mekanisme Penentuan Harga Dalam Jual Beli Tanaman Hias *Philodendron Majestic*. *Jurnal Al-Hakim: Jurnal Ilmiah Mahasiswa, Studi Syariah, Hukum Dan Filantropi*, 3(2), 235–250. <Https://Doi.Org/10.22515/Alhakim.V3i2.4456>
- Sarwono, E., Adnan, F., & Elvaryani, R. (2022). Kemampuan Tanaman Sirih Gading (*Epipremnum Aureum*) Dalam Meyerap Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Dari Emisi Gas. *Teknologi Lingkungan*, 5(2), 44–52.
- Satrima, R., Lovadi, I., Linda, R., Studi Biologi, P., Mipa, F., Tanjungpura, U., & Hadari Nawawi, J. H. (2015). Kajian Etnobotani Tumbuhan Pangan Pada Masyarakat Suku Melayu Di Desa Boyan Tanjung Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Protobiont*, 4(2), 90–95. <Https://Jurnal.Untan.Ac.Id/Index.Php/Jprb/Article/View/11782>
- Setiawan, H., & Qiptiyah, M. (2014). Kajian Etnobotani Masyarakat Adat Suku Moronene Di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(2), 107–117. <Https://Doi.Org/10.18330/>

- Jwallacea.2014.Vol3iss2pp107-117
- Shafriyani, R., & Lestari, W. (2020). Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Bunga Soka (*Ixora Coccinea L*) Sebagai Terapi Infeksi Pada Kulit Yang Disebabkan Oleh Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, Vol. 6 No.(2), 1332–1344.
- Silalahi, M., & Sihotang, H. (2019). Keanekeragaman Tumbuhan Yang Diperjual-Belikan Di Nurseri Kranggan, Bekasi, Jawa Barat. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(2), 98–109. <Https://Doi.Org/10.31851/Sainmatika.V16i2.2828>
- Simamora, T. T. H., Indriyanto, & Bintoro, A. (2015). Identifikasi Jenis Liana Dan Tumbuhan Penopangnya Di Blok Perlindungan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2), 31. <Https://Doi.Org/10.23960/Jsl2331-42>
- Simangunsong, Y. K., Indriyanto, I., & Bintoro, A. (2014). Respon Setek Cabang Bambu Kuning (*Bambusa Vulgaris*) Terhadap Pemberian Aia. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(1), 95–100. <Https://Doi.Org/10.23960/Jsl1295-100>
- Sinaga, S. S., Chalil, D., & Emalisa. (2015). *Analisis Strategi Pemasaran Bunga Potong (Studi Kasus : Desa Raya Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara)*. 1–13.
- Sipayung, M. H., Rosnita, & Eliza. (2018). *Perilaku Konsumen Dalam Membeli Tanaman Hias Di Kota Pekanbaru*. 8. <Https://Ijae.Ejournal.Unri.Ac.Id/Index.Php/Ijae/Article/View/6343/5756>
- 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. <Https://Doi.Org/10.47349/Jbi/14022018/201>
- Siskawati, & Sukenti, K. (2021). Kajian Etnobotani Jenis-Jenis Bambu Sebagai Bahan Perlengkapan Rumah Tangga Dan Konstruksi Di Kabupaten Lombok Barat. *Journal Of Tropical Ethnobiology*, 2021(Prosiding Seminar Nasional Pmei V 2020), 158–164. <Https://Doi.Org/Http://Jte.Pmei.Or.Id/Index.Php/Jte/Article/View/138>

- Sompotan, S. (2013). Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Pemupukan Organik Dan Anorganik. *Geossains*, 2(1), 14–17.
- Sriyundiyati, N. P., & Nuryanti, S. (2013). Aplikasinya Untuk Pemupukan Tanaman Bunga Kertas Orange (*Bougainvillea Spectabilis*) Utilization Of Stale Rice For Liquid Organic Fertilizer And Its Application To Crop Fertilization Orange Paper Flowers (*Bougainvillea Spectabilis*). *Akademia Kimia*, 2(November), 187–195.
- Sudarmiyatun, S. (2012). *Budi Daya Tanaman Hias - Sri Sudarmiyatun* (Tim Ediot Bp (Ed.); Vi). Pt Balai Pustaka (Persero). '
- Sugiono. (2015). *Metode Penelitian Sugiyono - 2015.Pdf* (Cetakan Ke). Penerbit Alfabeta.
- Sunarya, Y., & Hiron, N. (2016). Itgbm Pada Pedagang Bunga Hias Yang Menghadapi Masalah Penerapan Teknologi Akuaponik. *Jurnal Pengabdian Siliwangi*, 2(2). <Https://Jurnal.Unsil.Ac.Id/Index.Php/Jps/Article/View/106>
- Supratman, A. R., Purwantoro, A., Pertanian, D. B., Pertanian, F., & Mada, U. G. (2021). *Karakterisasi Tanaman Keladi Hias (Caladium Spp .) Berdasarkan Penanda Molekuler Rapd Characterization Of Caladium (Caladium Spp .) Using Morphology And Molecular Markers.* 10(4), 287–298. <Https://Doi.Org/Https://Doi.Org/10.22146/Veg.37168>
- Tapundu, A. S., Anam, S., Ramadhanil Pitopang, Tondo Palu, J. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Suku Seko Di Desa Tanah Harapan, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Biocelebes*, 9(2), 1978–6417. <Https://Bestjournal.Untad. Ac.Id/Index.Php/Biocelebes/Article/View/5125>
- Tuhuteru, S., Hehanussa, M. L., & Raharjo, S. H. . (2018). Pertumbuhan Dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium Anosmum* Pada Media Kultur In Vitro Dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa. *Agrologia*, 1(1). <Https://Doi.Org/10.30598/A.V1i1.293>
- Tumanggor, J., Iskandarini, I., & Rahmanta, R. (2021). Analysis Of Consumer Preferences To Local Aglaonema In Deli Serdang District. *Jasc (Journal Of Agribusiness Sciences)*, 5(1), 6–15.
- Tyas, K. N., & Hartini, S. (2019). Produksi Ental Dan Akar *Asplenium Nidus L.*

- Pada Berbagai. *Buletin Kebun Raya*, 22(2), 41–46. <Http://Publikasikr.Lipi.Go.Id/Index.Php/Buletin/Article/View/15>
- Ulfah, S. M., Dorly, & Rahayu, S. (2016). Perkembangan Buang Dan Uji Viabilitas Serbuk Sari Bunga Lipstik *Aeschynanthus Radicans* Var. ‘Monalisa’ Di Kebun Raya Bogor. *Botanic Gardens Bulletin*, 19(1), 21–32.
- Viana, J. E., Hidayat, Z., Isminarti, T., Dwiastuti, M., Nakhil, U., & Latifah, E. (2017). Gel “Madam” Ekstrak Daun “Adam Hawa” (*Rhoe Discolor*) Sebagai Gel Antiinflamasi. *Urecol*, 161–170. <Http://Journal.Unimma.Ac.Id/Index.Php/Urecol/Article/View/765>
- Wahidmurni. (2017). *Pemaparan Metode Penelitian Kualitatif*. 110265, 110493.
- Wahyu, N. (2014). *Identifikasi Struktur Morfologi Polen Famili Rosaceae Sebagai Sumber Belajar Biologi Sma Kelas X Semester I*.
- Wahyuningsih, S. (2013). *Metode Penelitian Studi Kasus: Konsep, Teori Pendekatan Psikologi Komunikasi, Dan Contoh Penelitiannya* (Pertama). Utm Press.
- Wati, E. K., Dewi, T. A., & Ningrum. (2022). Analisis Efisiensi Ekonomi Dalam Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Aglaonema Di Kecamatan Pekalongan Kabupaten Lampung Timur) Program Studi Pendidikan Ekonomi , Universitas Muhammadiyah Metro. *Edunomia (Jurnal Ilmiah Pendidikan Ekonomi)*, 2(2), 161–170.
- Wicaksono, R. R., & Sulistiono, E. (2021). Efektivitas Ekstraksi Tanaman Lidah Mertua Dan Sereh Dalam Mereduksi Kadar Co Dalam Ruangan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(2), 128–136. <Https://Doi.Org/10.14710/Jkli.20.2.128-136>
- Widyastuti, T. (2018). *Tanaman Hias*. Cv Mine.
- Wiryanta, B. T. W. (2009). *Media Tanam Untuk Tanaman Hias*. Agromedia Pustaka.
- Https://Books.Google.Co.Id/Books?Hl=En&Lr=&Id=Nutrxjxwp2cc&Oi=Fnd&Pg=Pa1&Dq=Tanaman+Hias+Adalah&Ots=S5wcq0682q&Sig=Omifd6kp0lrqns_Wxjna8guxf_I&Redir_Esc=Y#V=Onepage&Q=Tanaman Hias Adalah&F=False

- Wulandari, M., & Manurung, T. F. (2018). Identifikasi Family Pohon Penghasil Buah Yang Dimanfaatkan Masyarakat Di Hutan Tembawang. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(3), 697–707.
- Wulandari, Widyaningrum, P., & Setiadi, N. (2017). Pengembangan Suplemen Bahan Ajar Biologi Berbasis Riset Identifikasi Bakteri Untuk Siswa Sma. *Journal Of Innovative Science Education*. <Https://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Jise/Article/View/19713/9310>
- Young, K. J. (2007). *Ethnobotany*. Chelsea House Publisher.
- Yulianti, D., Purnama, A. A., & Brahmana, E. M. (2019). Keanekaragaman Tanaman Pekarangan Di Desa Tambusai Timur Kecamatan Tambusai Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 10(1), 13–19. <Https://Doi.Org/10.31958/Js.V10i1.1213>
- Zahrina, Hasanuddin, & Wardiah. (2017). Studi Morfologi Serbuk Sari Enam Anggota Familia Rubiaceae Zahrina 1 * , Hasanuddin 2 , Wardiah 2 1. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*, 2(1), 114–123. <Http://Www.Jim.Unsyiah.Ac.Id/Pendidikan-Biologi/Article/View/2127>
- Zhang, Q., Zhang, M., Ding, Y., Zhou, P., & Fang, Y. (2018). Composition Of Photosynthetic Pigments And Photosynthetic Characteristics In Green And Yellow Sectors Of The Variegated Aucuba Japonica ‘Variegata’ Leaves. *Flora*, 240, 25–33. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Flora.2017.12.010>