

DAFTAR RUJUKAN

- Achyani, & Triana Asih. 2021. *Tumbuhan Dikotyledoneae (Klasifikasi dan Manfaat)*. Lampung: Penerbit Laduny Alifatama.
- Agustiyan, Dwi. 1985. Desmodium dan Manfaatnya. *Buletin Kebun Raya* 6, no. 6
- Al Qur'an. *Surat Al-An'am* : 99. Kemenag
- Al-Snafi, Ali Esmail. 2019. A Review on Lawsonia Inermis: A Potential Medicinal Plant. *International Journal of Current Pharmaceutical Research*, no. July: 1–13.
- Anastasiu, Paulina, & Daniyar Memedemin. 2011. Conyza Sumatrensis: A New Alien Plant in Romania. *Botanica Serbica* 36(1), no. 1498 hlm. 37–40.
- Anonim. 1819. Tecoma Stans Tecoma Stans. *Nova Genera et Species Plantarum* 20, no. 8 : 55–57.
- Anonim. 2005. Praktikum Struktur dan Perkembangan Tumbuhan. Universitas Ahmad Dahlan.
- Anonimous. 1992. *Budidaya Tanaman Soka*. Bali: Liptan Balai Informasi Pertanian Bali
- Av, Bogdam. 1997. *Tropical Pasture and Fodder Plant*. London: Longman Group Ltd
- Bruce. 2013. A Guide Book to Invasive Alien Plant Species in Indonesia. *Journal of Chemical Information and Modeling*. Vol. 53
- Cahyadi, Ani. 2019. *Pengembangan Media dan Sumber Belajar UIN Antasari Teori dan Prosedur*. Laksita Indonesia. Cetakan I. Banjarmasin: PIU UIN Antasari
- Cahyadi, R. 2009. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica Carantia L.) Terhadap Larva Artemioa Salna Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethal Test (BST)*. *Karya Ilmiah Mahasiswa*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Cahyadi, Rahmat Arofah Hari. 2019. “Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model.” *Halaqa: Islamic Education Journal* 3, no. 1 hlm. 35–42.
- Cahyaning prastiwi, Suci Rahmatika, & Sri Sarminah. 2021. “Karakteristik Iklim Mikro Di Taman Sejati Kota Samarinda.” *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa* 2, no. 1
- Chamakuri, Subba Rao, Ashish Suttee, & Prasenjit Mondal. 2020. An Eye-Catching and Comprehensive Review on Plumeria Pudica Jacq.(bridal Bouquet). *Plant Archives* 20 hlm. 2076–2079.
- Choudhury, Bishnu. 2019. *International Journal of A Lied Medical Sciences and*

- Clinical Rsearch (IJAMSCR) Lagerstroemia Speciosa – A Review, no. 1 September
- Colla, Guilherme, Mariana A. da Silva, Gustavo S. Queiroz, Moacir G. Pizzolatti, & Inês M.C. Brighente. 2011. Antioxidant, Allelopathic and Toxic Activity of Ochna Serrulata. *Latin American Journal of Pharmacy* 30, no. 4 hlm. 809
- Dalimartha, Setiawan. 1999 *Atlas Tumbuhan Obat Jilid 1*. Jakarta: Trubus Agriwidya
- Das, Karuna Kanta. 2017. Ipomoea Triloba L. (Convolvulaceae): A New Record for the Flora of Assam, India. *Pleione* 11, no. 1 hlm. 159–162
- Djufri. 2002. Determination of Distribution Pattern, Association, and Interaction of Plant Species Particularly the Grassland in Baluran National Park, East Java. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity* 3, no. 1 hlm. 181–188
- Doddy, Ignasius, Siti Masyithoh, & Ledy Setiawati. 2018. Analisis Overreaction Pada Harga Saham Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen* 9, no. 1 hlm. 31
- Dubey, P.C., S. Mujaffar, & A.P. Tiwari. 2019. Ficus Species of Madhya Pradesh, A Pictorial Guide.
- Eric J. Simon, Jean L. Dickey, Kelly A. Hogan, & Jane B. Reece. 2015. *Campbell Intisari Biologi*. Keenam. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Farihah. 2008. Uji Toksisitas Daun Ficus Benjamina L Terhadap Artemia Salina Leach dan Profil Kromatografi Lapis Tipis. Skripsi tidak diterbitkan. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Febrina, Desy Lestari, & Aulia Rochmah. 2012. Zat Warna Alami Dari Bunga Bugenvil. *Angewandte Chemie International Edition* 6, no. 11 hlm. 951–952.
- Forest Starr, Kim Starr & Lloyd Loope. 2022. Ochna Serrulata. *CABI Compendium* CABI Compe, no. Whistler 2000.
- Gembong Tjittrosoepomo. 2013. *Taksonomi Tumbuhan [Spermatophyta]*. Kesebelas. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Gilman, Edward F, & Dennis G Watson. 1993. Lagerstroemia Indica. no. 1 November hlm. 1–4.
- Gilman, F. Edward & Alan Meerow. 2014. Hamelia Patens Firebush , Scarlet Bush. Vol 1. Hlm 1–3.
- Hadi, Sumi, Rafdinal Rafdinal, & Riza Linda. 2019. Kepadatan Dan Pola Penyebaran Ficus Spp. Di Stasiun Penelitian Cabang Panti Taman Nasional Gunung Palung Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont* 8, no. 3 hlm. 115–121.
- Hariri, Muhammad Rifqi, Arifin Surya Dwipa Irsyam, & Rina Ratnasih Irwanto. 2019. Plumeria Pudica Jacq. : Tambahan Untuk Marga Plumeria (Apocynaceae) Di

- Jawa.” *Biotika Jurnal Ilmiah Biologi* 17, no. 2 : 1.
- Hartono, Adi, Miza Nina Adlini, Yusran Efendi Ritonga, Muhammad Iqbal H Tambunan, Martua Syahriadi Nasution, & Jumiah Jumiah. 2020. Identifikasi Tumbuhan Tingkat Tinggi (Phanerogamae) Di Kampus Ii Uinsu.” *Jurnal Biolokus* 3, no. 2 : 305.
- Hendrayana, Yayan, Ika Karyaningsih, & Nina Herlina. 2020. Populasi Dan Asosiasi Marga Ficus Di Gunung Tilu Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat.” *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi* 12, no. 2 : 163
- Herbie, Tk. 2015. *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat -226- Tumbuhan Obat Untuk Penyembuhan Penyakit Dan Kebugaran Tubuh*. Cetakan I. Yogyakarta: OCTOPUS Publishing House
- Herdiawan, I., A. Fanidi., & A. Semali. 2005. Karakteristik Dan Pemanfaatan Kaliandra (*Calliandra Calothyrsus*). *Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak* hlm. 141–148.
- Hidayat, Fitria & Muhamad Nizar. 2021. Model Addie (Analysis, Design, Development, Implementation and Evaluation) Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam.” *Jurnal Inovasi Pendidikan Agama Islam (JIPAI)* 1, no. 1 : 28–38.
- Huda, Muhammad Komarul, Hanifah Mutia Z. N. Amrul, & Ferdinad Susilo. 2020. Keanekaragaman Tumbuhan Berbunga Di Kawasan Malesia.” *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)* 6, no. 2 : 162–170.
- Hutasuhut, M. A. 2020. Ekologi Tumbuhan. Medan : *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara* : 3–4, dan 11. <http://repository.ut.ac.id/4431/2/BIOL4411-TM.pdf>.
- Iriawati dan Suradinata. 2015. Struktur Bunga, Alat Reproduksi, Serta Proses Reproduksi Jantan Dan Betina Pada Tumbuhan Angiospermae. *Embriologi Tumbuhan* : 1–44.
- Irnawati Muhammad, Putri Puja Handika, & Aulia Ofi Nilasari. 2016. Bougainvillea Sp., no. 201410070311026
- Iskandar, Mansyur dan Akbar. 2017. Evaluasi Pendidikan. *Jakarta: Rineka Cipta* 3, no.1 April : 72–79.
- Iswanti, Eka Novi. 2019. Pengembangan Atlas Keanekaragaman Tumbuhan Spermatophyta Untuk Memberdayakan Penguasaan Konsep Peserta Didik Kelas X SMA Al-Azhar 3 Bandar Lampung. 45, no. 45 : 95–98.
- Jaseela, Balasubramanian T, Suresha B.S, Anaswara M.R, & Sushma Y.C. 2022. Medical Importance of Ipomoea Quamoclit-A Systematic Review. *Asian Journal of Pharmaceutical and Health Sciences* 12, no. 3 : 2722–2725.

- Jumiati, Jumiati, & Hafidhawati Andarias. 2020. Morfologi Jenis Tembelean (*Lantana Camara L.*) Di Beberapa Wilayah Kepulauan Buton (retracted due to Double Publication). *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton* 7, no. 1 : 1–7.
- Karyati, & Muhammad Agus Adhi. 2018. *Jenis-Jenis Tumbuhan Bawah Di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman*
- Karyati, Rani Octaviani Putri, & Muhammad Syafrudin. 2018. Soil Temperature and Humidity at Post Mining Revegetation in PT Adimitra Baratama Nusantara, East Kalimantan Province. *Agrifor* 17, no. 1 : 103–114.
- Kementerian Lingkungan Hidup. Bungur. Accessed March 17, 2023. <http://muspera.menlhk.go.id/Artikel/arboretum/9>.
- Kherid, Zaitun. 2019. Sumber Belajar Dari Berbagai Macam Sumber. *Sumber Belajar*, no. June : 68–70.
- Kristiawan, Beny. 2019. Budidaya Tanaman Pare Putih (*Momordica Charantia L*) Di Aspakusa Makmur UPT Usaha Psertanian Teras Boyolali.” *Universitas Sebelas Maret. Fakultas Pertanian. Surakarta* : 1–48. file:///C:/Users/acer/Downloads/beny kristiawan.pdf
- Kumalasari, Nur Rochmah, Rizal Putra, & Luki Abdullah. 2020. Evaluasi Morfologi, Produksi Dan Kualitas Tumbuhan *Asystasia Gangetica (L.) T. Anderson* Pada Lingkungan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan* 18, no. 2 : 49–53.
- Kusmana, Cecep & Agus Hikmat. 2015. The Biodiversity of Flora in Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management* 5, no. 2 (2015): 187–198.
- Kusuma, Risca Dwi, Fatchur Rohman, Istamar Syamsuri, and Biologi-pascasarjana Universitas Negeri Malang. 2018. Pengembangan Atlas Keanekaragaman Hayati Berbasis Potensi Lokal Untuk SMK Jurusan Pertanian : 296–301.
- Laras Dwi Wulansari, Wisanti & Fida Rachmadiarti. “Pengembangan Atlas Keanekaragaman Tumbuhan: Euphorbiales, Myrtales, Dan Solanales Sebagai Sarana Identifikasi.” *Bioedu* 6, no. 1 : 21–30.
- Lasma, Nahitma Ginting Ginda & Hari Masria. 2019. Petunjuk Praktikum Kimia Organik.
- Latifah, Dian, Sudarmono Sudarmono, Ni Putu, Sri Asih, & Dewi Ayu Lestari. 2018. *Flora Anemokori Hijaukan Bumi*. Jakarta: LIPI Press
- Lenaini, Ika. 2021. Teknik Pengambilan Sampel Purposive. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah* 6, no. 1 : 33–39. p-ISSN 2549-7332 | e-ISSN 2614-1167.

- Liani, Q.T. “Budidaya Tanaman Pare (*Momordica Charantia* L.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Dan Pupuk NPK.” *Universitas Sebelas Maret Surakarta* (2016).
- Linsky, Jean. 2014. Distribution and Conservation of Threatened Plant Species on Aneгада, British Virgin Islands. no. September (2014): 89. <https://www.iccs.org.uk/content/thesis-archive-msc-consci>.
- Malik, Abd, Ferawati Edward, & Risda Waris. 2014. Flavonoid Total Ekstrak Metanolik Herba. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 1, no. 1 : 1–5.
- Malik, Azis Abdul, Joko Prayudha S, Ririn Anggreany, May Wulan Sari, & Ahmad Walid. 2021. Keanekaragaman Hayati Flora Dan Fauna Di Kawasan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (Tnbbs) Resort Merpas Bintuhan Kabupaten Kaur.” *DIKSAINS : Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains* 1, no. 1 : 35–42.
- Masyitha, Sitti, Kasman Arifin, & Suriana Gende Ede. 2021. Pengembangan Media Pembelajaran Atlas Jamur Pada Materi Fungi / Jamur Untuk Kelas X Sma Development Of Mushrooms Atlas Learning Media On Fungi / Fungi Material For Class X High School. *Universitas Halu Oleo*. 28, no. 2 : 144–152.
- Muhammad. 2018. *Sumber Belajar*. Jakarta: Sanabil Creative
- Munish, PAL, Deepika Thareja, & Chandana Majee. 2016. Lagerstroemia Species: A Review. *International journal of pharmacy* 6, no. 1 : 95–98.
- Naik, M.L., S K Jadhav, Afaqe Quraishi, Naveen Gupta, K K Ghosh, & Jai Shankar Paul. 2018. *Ipomoea Triloba (Convolvulaceae) a New Record for Chhattisgarh India*” 9, no. May : 274–277.
- Neil A. Campbell, Jane B. Reece, Lisa A. Urry, Michael L. Cain, Steven A. Wasserman, Peter V. Minorsky & Robert B. Jackson. 2012. *Biologi. Edisi Jilid 2*. Kedelapan. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Nurjannah, Sri. 2017. “Pengembangan Atlas Tumbuhan Lumut Berbasis Android Sebagai Bahan Ajar Biologi Pada Materi Plantae Untuk SMA/MA Kelas X.” *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang
- Nuryadi, Tutut Dewi Astuti, Endang Sri Utami, & M. Budiantara. 2017. *Dasar-Dasar Statistika Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media
- Oktaviani, Nindya, I Wayan Subagia, & Luh Mitha Priyanka. 2021. Relevansi Tumbuhan Dan Hewan Yang Digunakan Dalam Upacara Yadnya Otonan Dengan Materi IPA SMP/MTs. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Sains Indonesia (JPPSI)* 4, no. 2 hlm. 181–190.
- Omar, Siti Muhayyah, Norizan Ahmat, & Nik Fatini Nik Azmin. 2016. Tiga Flavonol Glikosida Daripada *Calliandra Surinamensis* Benth. *Malaysian Journal of Analytical Sciences* 20, no. 6 hlm. 1530–1534.

- Osyahdi, Noor, Arief Soendjoto, & Muhammad Zaini. 2019. Morfologi Daun Spesies Tumbuhan Yaang Hidup di Halaman FKIP, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin Leaf Morphology of Plant Species Living on the Area of FKIP, Lambung Mangkurat University, Banjarmasin.” *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* 4, no. hlm. 643–649.
- Paul, Dipak, & Dankar Narayan Sinha. 2016. An Update on Biological Activities of Medicinal Plant *Ipomoea Quamoclit* L. *Tropical Plant Research* 3, no. 1 hlm. 186–190.
- Pittariawati. “Penggunaan Model Pembelajaran Inside-Outside Circle untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Sma Kelas Xi Pada Materi Teks Prosedur.” *Jurnal Pendidikan Tambusai* 4 (2020): 74.
- Prasojo, Joko. 1995. *Soka*. Jakarta: PT Penerbar Swadaya
- Rahmadina, & Efrida Pima Sari Tambunan. 2018. Pengembangan Media Resin Pada Tumbuhan *Chrysanthemum* Kelas Magnoliopsida Sebagai Media Pembelajaran Biologi Di Prodi Biologi Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (Lp2M) Universitas Islam Negeri. Hlm. 1–59.
- Rahmah, Miftahur, Agustina Ambar Pertiwi, & Muhammad Fahrujani Ansyar. 2020. Praktikum Botani Tumbuhan Tinggi Tpb 17218/ 1 Sks Praktikum Iii Divisi Magnoliophytakelas Magnoliopsida Anak Kelas Hamamelidae & Caryophyllidae.
- Rahmah, Nani, Maisel Priskilla S, Deni Aryati, Dwi Handayani, & H Tri. 2013. Using Tembelek (*Lantana Camara*) Plants as the Baswic Material of Mosquito Repellent Lotion. *Pelita* 8, no. 2 hlm. 113–126.
- Rahmah, Siti Muthia, Dharmono Dharmono, & Aminuddin Prahatama Putra. 2021 Kajian Etnobotani Tumbuhan Bungur (*Lagerstroemia Speciosa*) Di Kawasan Hutan Bukit Tamiang Kabupaten Tanah Laut Sebagai Buku Ilmiah Populer. *Biodik* 7, no. 01: 1–12
- Rajendran, K., K. K. Srinivasan, & Annie Shirwaikar. 2007. Pharmacognostical Identification of Stem and Root of *Ipomoea Quamoclit* (Linn.).” *Natural Product Sciences* 13, no. 4 : 273–278.
- Ramadanil, Mahfudz, M. Fajri Ramadhan, M. Saleh. 2019. *Panduan Mengenal Jenis Tumbuhan Kawasan Universitas Tadulako*. Palu: Universitas Tadulako
- Rejitha, S, Devi Uma, & Cristobel Johnsi. 2021. Morphological Characterization Of Leaf And Flower Traits Of The *Plumeria* Species In.” *International Journal of Innovative Science, Engineering, & Technology* 8, no. 5 : 506–518.
- Retnowati, Atik, Rugayah, Joeni S. Rahajoe, & Deby Arifian. 2019. *Status Keanekaragaman Hayati Indonesia: Kekayaan Jenis Tumbuhan dan Jamur Indonesia*

- Rukmana, H.R. 2003. *Budidaya Stevia*. Jakarta: Kanisius
- Safitri, Riska Nanda, Mustika Elmi Dayana, Vinna Cientya Annisa, Dita Aulia, and Dewi Jumiarni. 2020. Pemanfaatan Daun Kemuning Sebagai Obat Tradisional Penyakit Asma. *PENDIPA Journal of Science Education* 4, no. 3 : 27–31.
- Salasiah. 2019. Pengembangan Modul Pembelajaran Terintegrasi Keislaman Mata Kuliah Botani Tumbuhan Tinggi Materi Angiospermae Kelas Magnoliopsida.” *Journal of Biology Learning*
- Samsinar, S. 2019. Urgensi Learning Resources (Sumber Belajar). *Jurnal Kependidikan* 13 :194–205.
- Sari, Bintari Kartika. 2017. Desain Pembelajaran Model Addie Dan Implementasinya Dengan Teknik Jigsaw.” *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan* : 87–102.
- Sari, Devi Anita. 2019. Pengembangan Media E-Atlas Keragaman Famili Asteraceae Pada Mater Keanekaragaman Hayati 3 : 1–7.
- Septiani, Farida, Lanny Mulqie, & Siti Hazar. 2015. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Boroko (*Celosia Argentea* L.) Terhadap *Candida Albicans* Dan *Aspergillus Niger*. *Prosiding Penelitian Spesia Unisba* 5, no. 2 : 442–449.
- Setyowati, Ririn, Akhmad Fauzi, Eko S. Pribadi, & Hari Wijayanto. “Perilaku Pengguna Jasa Karantina Pertanian Dalam Mendukung Perlindungan Sumberdaya Alam Hayati.” *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)* 9, no. 3 : 577–586
- Shamso, Eman K, Ibraim A El Garf, & Amal I Hosny. 2019. New Records of *Ipomoea* Species (*Convolvulaceae*) for the Flora of Egypt. Vol. 25, no. July : 75–78.
- Shrestha, Saugat, & Sangeeta Rajbhandary. *Ipomoea Indica* and *Ipomoea Triloba* (*Convolvulaceae*) - New Records for Flora of Nepal. *Journal of Japanese Botany* 89, no. 3 : 181–185
- Silalahi, Marina, & Wendy A Mustaqim. 2020. *Tumbuhan Berbiji Di Jakarta. Jilid 1: 100 Jenis-Jenis Pohon Terpilih*
- Silalahi, Marina. 2014. Bahan Ajar Taksonomi Tumbuhan Tinggi. *Repository.Uki.Ac.Id* : 1–45
- Simpson, Michael G. 2019. *Plant Systematics*. Third. Elsevier
- Solika, M., Wisanti, & F. Rachmadiarti. 2015. Pengembangan Atlas Keanekaragaman Tumbuhan: Fabales, Apocynales, Dan Magnoliales Sebagai Sarana Identifikasi.” *Jurnal Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi* 4, no. 3 : 927–931.
- Sourav, M S H, & M D Sharif. 2016. *Ipomoea Triloba* L.(*Convolvulaceae*): A New Angiosperm Record for the Flora of Bangladesh. *Society for Tropical Plant*

Research, no. February : 1–4

- Stewart, J., Mulawarman, J. M. Roshetko, & M. H. Powell. 2014. *Produksi Dan Pemanfaatan Kaliandra (Calliandra Calothyrsus)*. Igarss. Bogor: Winrock International & International Centre For Research in Agroforestry
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Cetakan ke. Bandung: Penerbit Alfabeta,
- Suherman, Dadang, & Iwan Herdiawan. 2015. Tanaman Legum Pohon *Desmodium Rensonii* Sebagai Tanaman Pakan Ternak Bermutu.” *Pastura: Journal of Tropical Forage Science* 4, no. 2 : 100–104
- Suhirman. 2018. Pengelolaan Sumber Belajar Dalam Meningkatkan Pemahaman Peserta Didik. *Al Fitrah: Journal Of Early Childhood Islamic Education* 2, no. 1 : 159.
- Suliasih. 1985. Sekilas Uraian Mengenai Kaliandra. *Buletin Kebun Raya* 6, no. 6 : 133–136.
- Sulihandari, H. 2013. *Herbal, Sayur, & Buah Ajaib*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing
- Surana, Wagh. 2014. Pharmacognostic study and Developments of Quality Parameters of *Hamelia patens jacq.* Stems. *International Journal for Pharmaceutical research Scholars* 3, no. 2 : 540–550.
- Taib, Eva Nauli, & Cut Ratna Dewi. 2013. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Angiospermae Di Kebun Biologi Desa Sengko Mulat. *Bioma* 2, no. 1 : 18–31.
- Ulfah, Khaerani. 2014. *Bunga Sakti*. Jakarta Timur: Niaga Swadaya
- Umam, Khotibul, Lili Suharli, Baso Manguntung, Kusdianawati, & Riri Rimbun. 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 Scientific Journal* 38, no. 1 : 18–23.
- Umaternate, Hendra, Suslina Munawar, and Rukia Soamole. 2022. Karakteristik Morfologi Bunga Kertas (*Bougenville*). *JBES: Journal of Biology Education and Science* 2, no. 2 : 76–85.
- Usmadi. 2020. Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan* 7, no. 1 : 50–62.
- Van Steenis C.G.G.j. 2005. *Flora*. Jakarta: PT Prandja Paramitha
- Van Steenis C.G.G.j. 2013. *Flora*. Jakarta Timur: Balai Pustaka
- Verina, Wahyunindita., Fida, Rachmadiarti., & Wisanti. 2016. Pengembangan Atlas Keanekaragaman Flora Di Kampus Universitas Negeri Surabaya Sebagai Sarana Identifikasi. *Bioedu* 5, no. 3 : 344–351.

- Wei, Eric, Chiang Chan, Lea Ngar Tan, & Siu Kuin Wong. 2014. Phytochemistry and Pharmacology of *Lagerstroemia Speciosa*: A Natural Remedy for Diabetes. *100 ~ International Journal of Herbal Medicine* 2, no. 2 :100–105.
- Widayanti, Peni. 2017. Hemiepifit *Ficus* Spp. Di Kebun Raya Bogor. *Warta Kebun Raya* 15, no. (1)
- Widjaja.2014. *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia*. LIPI Press. Jakarta: LIPI Press
- Widya Ulfa, Syarifah. 2022. Identifikasi Tumbuhan Biji (Spermatophyta) Di Daerah Pesisir Pantai Cermin Serdang Bedagai. *Biology Education Science & Technology* 5, no. 2 : 235–240.
- Widyatmoko, Didik. 2019. Upaya Pemanfaatan Biodiversitas Tumbuhan Dalam Rangka Konservasi Yang Dapat Digunakan Sebagai Pembelajaran. *Journal of Chemical Information and Modeling* 53, no. 9 : 1689–1699.
- Windono, Tri. 2002. Kajian Pustaka Kandungan Kimia Kemuning (*Murraya Paniculata* (L.) Jack.) (*). *Fakultas Farmasi Universitas Surabaya*
- Www.itis.gov. “Integrates Taxonomic Information System.”
- Yolanda, Devi Afriyani. 2017. Peningkatan Pemahaman Siswa Mata Pelajaran PKN Tentang Sistem Pemerintahan Melalui Metode M2M (Mind Mapping) Kelas IV MI Mambaul Ulum Tegalgondo Karangploso Malang. *Jurnal Cakrawala* 3, no. 1
- Yusuf, Razali. 2011. Sebaran Ekologi Dan Keanekaragaman *Ficus* Spp. di Indonesia. *Berkala Penelitian Hayati Edisi Khusus 5A* : 83–91.
- Zahroini, Umi, Arief Noor Ahmadi, & Novy Eurika. 2019. Keanekaragaman Tumbuhan Angiospermae Yang Dimanfaatkan Sebagai Rempah Oleh Masyarakat Desa Gunung Malang Kabupaten Jember. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi* : 1–10.