

DAFTAR RUJUKAN

- _____. *Useful Plants of Boyaca*, dalam <http://35.240.70.203/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:985360-1>, diakses pada 30 September 2021
- A. Chiarucci & M.W. Palmer. 2005. Environmetrics : The Inventory And Estimation Of Plant Species Richness. *Encyclopedia of Life Support Systems* (EOLSS) dalam <http://www.eolss.net> diakses pada 4 November 2021
- A. Pandurangan, dkk. 2015. *Bryophyllum calycinum* (Crassulaceae) –An Overview. *International Bulletin of Drug Research Vol. 5 No. 8*
- Agriculture Victoria, *Toxic Summer Weeds*. Dalam <https://agriculture.vic.gov.au/farm-management/land-and-pasture-management/toxic-summer-weeds> diakses pada 11 Desember 2021
- Agropolis Fondation, Riceweeds en - Amaranthaceae - *Amaranthus viridis* L., dalam http://publish.plantnet-project.org/project/riceweeds_en/collection/collection/information/details/AMAVI diakses pada 22 juni 2021
- Alternanthera brasiliana* (L.) Kuntze. Dalam <https://indiabiodiversity.org/species/show/225406> diakses 4 Juni 2021
- Amalia, Dhinny Rizky, dkk. *Pengaruh Jumlah Koloni Rumput Teki (Cyperus rotundus L.) Pada Media Tanah TPA terhadap Penurunan Konsentrasi BOD Dan COD Dalam Lindi (Studi Kasus TPA Jatibarang – Semarang)*. Dalam https://naturalhistory.si.edu/sites/default/files/media/file/medicinal_plantsmaster1.pdf diakses 4 Juni 2021
- Amalia, Rizka. 2020. *Pengembangan Booklet Keanekaragaman Bivalvia di Mangrove Cengrong Trenggalek Sebagai Sumber Belajar Biologi*. (Tulungagung : Skripsi Tidak Diterbitkan)
- Anggrawati, Pratiwi Sri, & Ramadhania, Zelika Mega, 2016. Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas dari Jambu Air (*Syzygium aqueum* Burm. f. Alston). *Suplemen Volume 14 Nomor 2*. (Bandung : Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran)
- Anonim. 2020. Extracts of *Euphorbia milii*. *Asian Journal of Biological Sciences Vol. 13 No. 1* (Malaysia : Knowledge Review)

- Anonim. *Zinnia blower The sacred Plan for Life and wisdom*. Dalam <https://www.therightflowers.com/zinnia-flower-the-sacred-plant-for-life-and-wisdom/> diakses pada 4 juni 2021
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian*. (Jakarta: Rineka Cipta)
- Ashari, Makmum, dkk. 2020. Pengembangan Florapedia Sebagai Sumber Belajar Biologi Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Plantae Kelas X SMA. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*
- Asikin, S., Biopestisida Dari Tumbuhan Sambang Darah (*Excoecaria cochinchinensis*), dalam http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=1309:biopestisida-dari-tumbuhan-sambang-darah-excoecaria-cochinchinensis&catid=25 diakses pada 16 Agustus 2021
- Aslami, Afifah. 2016. *Keanekaragaman Tumbuhan Berbiji Sekitar Imogiri Timur Bantul dan Pengembangan Booklet sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa Kelas X SMA/MA*. (Yogyakarta : Skripsi Tidak Diterbitkan)
- Atlas of Living Australia. *Panicum effusum* R.Br. dalam https://bie-ala-org-au.translate.google/species/https://id.biodiversity.org.au/node/apni/290754?x_tr_sl=en&x_tr_tl=id&x_tr_hl=id&x_tr_pto=op,sc diakses pada 11 Desember 2021
- Aulia, Oktofani Luthfi, & Suwandi, Jhons Fatriyadi. 2019. Potensi Tanaman Pepaya (*Carica papaya*) sebagai Antihelmintik. *Jurnal Majority Volume 8 No.1*. (Lampung: Fakultas Universitas Negeri Lampung)
- Australian National Botanic Gardens, dalam <https://www.anbg.gov.au/gardens/visiting/exploring/walks/conifers/callitris-rhomboidea.html> diakses pada 18 November 2021
- Azurdia, C., et al. 2020. *Capsicum frutescens* (amended version of 2017 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2020: e.T110057309A172968369. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-2.RLTS.T110057309A172968369.en>. Diakses pada 07 September 2021
- Badan Lingkungan Hidup Provinsi DIY. *Pohon Berbunga Indah Indonesia: Soka Jawa*. Dalam <http://kehati.jogjaprov.go.id/detailpost/pohon-berbunga-indah-indonesia-soka-jawa> diakses pada 12 November 2021
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia Jilid (II)*. (Jakarta Pusat : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan & Kesejahteraan Sosial RI)

- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa (Pusat Bahasa), *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI): Kamus versi online/daring (dalam jaringan)*. dalam <https://kbbi.web.id/inventarisasi> diakses pada 16 Oktober 2021
- Badrunasar, Anas & Santoso, Harry Budi. 2016. *Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat*. (Bogor : Forda Press)
- Balai Penelitian Tanaman Hias, *Chlorophytum comosum* Thunb Jacques, dalam <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-697-chlorophytum-comosum-thunb-jacques.html> diakses pada 16 Agustus 2021
- Balai Penelitian Tanaman Hias, *Tradescantia pallida*, dalam <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-715-tradescantia-pallida.html> diakses pada 16 Agustus 2021
- Batool, Fatima. et al. 2013. *Radiation Physics and Chemistry Vol 89: Gamma Radiations Induced Improvement in Dyeing Properties and Colorfastness Of Cotton Fabrics Dyed with Chicken Gizzard Leaves Extract*. (Amsterdam: Elsevier). Dalam <https://www.jstor.org/stable/i40202834> diakses pada 12 Juni 2021
- Budiarto, Rahmat, et al. 2017. The Potentials of Limau (*Citrus amblycarpa* Hassk. Ochse) as A Functional Food and Ornamental Mini Tree based on Metabolomic and Morphological Approaches. *Journal of Tropical Crop Science Vol. 4 No. 2*. (Bogor: Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB)
- Bunyapraphatsara, N., Lemmens, R.H.M.J. 2003. *Plant Resources of South-East Asia 12: (3) Medicinal and Poisonous Plants 3 (No. 12(3))*. (Leiden: Backhuys Publishers)
- Canto, A., et al. 2004. Variations in leaf production and floral display of *Anthurium schlechtendalii* (Araceae) in response to herbivory and environment. *Functional Ecology Vol. 18*
- Canto, Azucena., et al. 2004. *Functional Ecology Vol. 18 No. 5: Variations In Leaf Production And Floral Display Of Anthurium Schlechtendalii (Araceae) In Response To Herbivory And Environment*. (British Ecological Society)
- Catalogue of Life. Dalam <http://www.catalogueoflife.org/> diakses pada 4 Desember 2021
- Chan, Eric Wei Chiang, et al. 2017. Botany, Uses, Chemistry and Pharmacology of *Ficus microcarpa*, Systematic Reviews. *Pharmacy, Vol 8, Issue 1* (Bangalore : Systematic Reviews in Pharmacy)

- Cheek, M.D. & Lalla, R. 2017. A description of the naturalised *Clusia rosea* Jacq. (Clusiaceae) populations in South Africa. *Bothalia Vol. 47 No. 1*. Dalam <https://doi.org/10.4102/abc.v47i1.2229> diakses pada 6 September 2021
- Chen, Fu An, et al. 2006. Evaluation of The Antioxidant Activity of *Ruellia tuberosa* *Journal Food Chemistry Vol. 94 No.1*.
- Chiduruppa, Manasa, et al. 2018. A Detailed Review On *Dypsis Lutescens* (Arecaceae). *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences Vol 7 No 10*. (United Kingdom: Atom and Cell Publishers).
- Children's Health Queensland Hospital and Health Service *Dumbcane* (Dieffenbachia). Dalam <https://www.childrens.health.qld.gov.au/poisonous-plant-dumbcanedieffenbachia/> diakses pada 23 desember 2021
- Choopan, Thiamhathai. 2013. *Systematic Study Of Acanthaceae, Subfamilies Nelsonioideae And Acanthoideae (Pseuderanthemum), In Thailand* [Thesis]. (Suranaree University of Technology).
- Chothani, Daya L, et al. 2010. Review on *Ruellia tuberosa* (Cracker plant). *Pharmacognosy Journal Vol. 10 No. 12*. (Mumbai: Medknow Publications,).
- Conrad, Jim. *Mexican Creeping Zinnia*. Dalam <https://www.backyardnature.net/mexnat/sanvital.htm> diakses pada 11 Desember 2021
- Dako, Achigan.E, et al. 2009. *Traditional Vegetables in Benin*. (UK : Darwin Initiative, International Foundation for Science).
- Dash, Gouri Kumar, et al. 2020. Pharmacognostic Study of *Tradescantia pallida* (Rose) D. R. Hunt leaves. *Research Journal of Pharmacy and Technology Vol.13 No. 1*. (India : A and V Publication) dalam <https://www.fishwildlife.org/application/files/3815/6780/2184/> diakses pada 4 November 2021
- DeFilipps, Robert A. et al. 2004. *Medicinal Plants of the Guianas (Guyana, Surinam, French Guiana)*. (Washington, D.C.: Dept. of Botany, National Museum of Natural History, Smithsonian Institution)
- Departemen Agama RI. 2012. *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. (Surabaya : Duta Surya)
- Departemen Farmasi Universitas Indonesia. *Clerodendron calamitosum* L. Dalam <http://herbaldb.farmasi.ui.ac.id/v3/popdetails.php?Spesiesid=K0100069> diakses pada 26 Juni 2021

- Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata IPB. View Tumbuhan #1193. Dalam <http://ipbiotics.apps.cs.ipb.ac.id/index.php/tumbuhan/1193> diakses pada 22 juni 2021.
- Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata IPB. View Tumbuhan Obat #*Cycas revoluta* Thunb. dalam <http://ipbiotics.apps.cs.ipb.ac.id/index.php/tumbuhanObat/771> diakses pada 8 Mei 2021
- Devan, dkk. 2013. Tingkat Keragaman dan Densitas Homoptera di Kebun Blawan (PTPN XII) Bondowoso Serta Pemanfaatannya dalam Penyusunan Buku Panduan Lapang Homoptera. *Jurnal Pancaran, Vol. 2, No. 4.* (Jember : Prodi Pendidikan Biologi Universitas Jember)
- Dharma, I Dewa Putu, et al. 2017. *Koleksi Kebun Raya Lombok : Tumbuhan Sunda Kecil.* (Jakarta : LIPI Press)
- Dipak Paul, dkk. 2015. Biological Activities of *Adenium obesum* (Forssk.) Roem. & Schult.: A Concise Review. *Malaya Journal of Biosciences Vol. 2 No. 4.* (India : MKD Publishing House)
- Direktorat Budidaya Tanaman Hias. 2005. *Inventarisasi Tanaman Hias Unggulan Komersil.* (Jakarta : Direktorat Budidaya Tanaman Hias).
- Direktorat Jenderal Sumber Daya IPTEK dan DIKTI. 2019. *Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Akademik/Pangkat Dosen*
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. tt. *Agribisnis Tanaman Perkebunan dan kehutanan.* (Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia)
- Dontha, Sunitha, dkk. 2014. Phytochemical And Pharmacological Profile Of *Ixora*: A Review. *International Journal of Pharmaceutical Science and Research Vol.6. No. 2.* DOI : 10.13040/IJPSR.0975-8232.6(2).567-84.
- Duc, Loi Vu et al. 2016. Phytochemical and anti-inflammatory effect from the leaf of *Sanchezia speciosa*. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research Vol. 8 No. 7.* (India: JOCPR) dalam <https://www.jocpr.com/articles/phytochemical-and-antiinflammatory-effect-from-the-leaf-of-sanchezia-speciosa-leonard-growing-in-vietnam.pdf> diakses pada 12 Desember 2021
- Duke, James A. & Ayensu, Edward S. 1985. *Medicinal plants of China.* (Algonac, Mich: Reference Publications)

- Efendi, Muhammad, dkk. 2017. Keragaman Jenis Dan Preferensi Ekologi Begonia Liar Di Kawasan Hutan Sisa Kebun Raya Cibodas. *Berita Biologi : Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Volume 16 No. 3*. (Bogor : Pusat Penelitian Biologi – LIPI)
- Elgindi, Mohamed, et al. 2012. Antioxidant and Cytotoxic Activities of *Cuphea hyssopifolia* Kunth (Lythraceae) Cultivated in Egypt. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry Vol. 1 No. 4*. (Delhi, India : AkiNik Publications).
- Elisa, dkk. 2019. *Cerdas Menulis Buku Referensi*. (Sleman : Penerbit Deepublish)
- Eriawati. 2015. *Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Dari Famili Solanaceae Sebagai Media Pembelajaran Biologi Pada Sub Konsep Klasifikasi Tumbuhan Di SMP Negeri 1 Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar*. (Prosiding Seminar Nasional Biotik: Banda Aceh : Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry).
- Eriawati. 2015. Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Dari Famili Solanaceae sebagai Media Pembelajaran Biologi Pada Sub konsep Klasifikasi Tumbuhan di SMP Negeri 1 Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar. (*Prosiding Seminar Nasional Biotik: Banda Aceh : Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry*).
- Evanglin, Vanda, dkk. 2021. *Jurnal Bios Logos Vol. 11 NO. 1: Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tanaman Pekarangan di Desa Taripa, Kecamatan Pamona Timur, Kabupaten Poso, Sulawesi Tengah*. (Manado: Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sam Ratulangi)
- Evizal, Rusdi. 2013. *Tanaman Rempah dan Fitofarmaka*. (Bandar Lampung : Lembaga Penelitian Universitas Lampung).
- Fananiar, Aulia, dkk.. 2018. *Identifikasi Keragaman Tumbuhan berbiji (Spermatophyta) di Kawasan Pesisir Pantai Soge Pacitan*. Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS III Madiun 15 September 2018.
- Farjon, Aljos. 2010. *Handbook of The World's Conifers Volume 2*. (Leiden-Boston : BRILL)
- Farmasi-id. Bayam Merah (*Iresine herbstii*). dalam <https://www.farmasi-id.com/herbal-obat-tradisional/bayam-merah-iresine-herbstii-hook/> diakses 7 eptember 2021
- Flora of Tropical East Africa. 2006. dalam <https://plants.jstor.org/stable/10.5555/al.ap.flora.ftea009508> diakses pada 7 Oktober 2021

- Ghosh, Soma, et al. 2013. Bioactivity Guided Isolation Of Antiinflammatory, Analgesic, and Antipyretic Constituents From The Leaves of *Pedilanthus tithymaloides* (L.). *Med Chem Res Vol. 22*. (New York : Springer Science+Business Media)
- Gilman, Edward F., & Howe, Teresa. 2015. *Sanvitalia procumbens Creeping Zinnia, Trailing Sanvitalia*. (Flo Rida: University of Florida, Institute of Food and Agricultural Sciences)
- Hakim, Luchman, dkk. 2018. Identifikasi Keragaman Tumbuhan berbiji (Spermatophyta) di Kawasan Pesisir Pantai Soge Pacitan. Madiun. *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS III*
- Hakim, Luchman. 2014. *Etnobotani Dan Manajemen Kebun pekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan dan Agrowisata*. (Malang : Penerbit Selaras)
- Handayani, Virsa & Nurfadillah. 2014. Kajian Farmakognostik Herba Meniran Hijau (*Phyllanthus niruri* L.) dan Herba Meniran Merah (*Phyllanthus urinaria* L.). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia, Vol 1 No.1*. (Makassar : Laboratorium Farmakognisi-Fitokimia, Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Indonesia).
- Hariana. A. 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 2*. (Jakarta : Penebar Swadaya).
- Hartley , T.G. 2001. On The Taxonomy and Biogeography of *Euodia* and *Melicope* (Rutaceae). *Allertonia Vol. 8 No.1*. (Hawaii : National Tropical Botanical Garden)
- Hartutiningsih & Siregar. 2013. *Seratus Jenis Begonia Eksotik Kebun Raya Siap Bersaing Mendukung Bisnis Florikultura Di Masa Yang Akan Datang*. Prosiding Seminar Inovasi Florikultura Nasional, Cianjur: 29 Agustus 2013
- Haryati, Nur Aini, dkk. 2015. Uji Toksisitas Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Merah Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli*. *Jurnal Kimia Mulawarman Volume 13 Nomor 1*. (Samarinda: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mulawarman)
- Hasanah, Ummul, dkk. 2017. *Studi jenis dan Potensi Obat pada Tumbuhan Ficus*. (Malang: Pascasarjana Universitas Negeri Malang)
- Haynes, Jody & McLaughlin, John. 2000. UF/Miami-Dade Extension Fact Sheet MDCE00 50-1

- Herdiani, Firdiana Retno. 2018. *Potensi Ekstrak Etanol Batang Pacar Air (Impatiens balsamina Linn) sebagai Antibakteri terhadap Streptococcus mutans.* (Jember : Skripsi Tidak Diterbitkan).
- Hidayah, Ely Nur, & Listiana, Lina. 2018. Uji Daya Anti Nyamuk *Culex Sp* Paper-Mat dari Serbuk Daun Bahagia (*Dieffenbachia Bowmanii*). *Pedago Biologi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi Vol 6 No 2.* (Surabaya : UMSby Press)
- Hinostroza, C., Gómez, Durán, R. & Tapia, J.L. 2017. *Acanthocereus tetragonus* (amended version of 2013 assessment). The IUCN Red List of Threatened Spesies 2017: e.T152925A119232727
- Hossain, Farhad, dkk. 2021. Traditional Uses And Pharmacological Activities Of The Marga Leea And Its Phytochemicals: A Review. *Heliyon Vol 7 Issue 2*
- Howard, R. 1983. *A Medicinal Plants of the Guiana's (Guyana, Surinam, French Guiana)* dalam <https://naturalhistory.si.edu/sites/default/files/media/file/medicinalplantsmaster.pdf> diakses pada 4 Desember 2021
- Innayah, Larasati Nurul. Kecantikan dan Keunikan Bunga Asoka. 2020. Dalam <https://biodiversitywarriors.kehati.or.id/artikel/kecantikan-dan-keunikan-bunga-asoka> diakses pada 4 juni 2021
- Intan, Novia. *Perbedaan Buku Monograf, Buku Ajar, Buku Referensi.* dalam <https://penerbitdeepublish.com/perbedaan-buku-monograf/> diakses pada 18 April 2021
- Janick, Jules. & Paull, Robert E. 2008. *The Encyclopedia Of Fruit And Nuts.* (Wallingford, United Kingdom: CABI Publishing)
- Jannat, Khoshnur, dkk. 2019. Traditional Uses, Phytochemicals And Pharmacological Properties Of *Allium Tuberosum* Rottler Ex Spreng. *Journal Of Medicinal Plants Studies Vol. 7 No. 2*
- Julia, Alike Nera Giriwana. 2017. *Sistem Inventarisasi Data Global dan Sentra Inovasi Teknologi pada UPT LT-SIT Universitas Lampung Berbasis Web.* (Bandar Lampung : Skripsi Tidak Diterbitkan)
- Kale, Kunal, & Thakare, Prashant. 2013. Genus *Chlorophytum* Ker Gawl.: Medicinally Important Plant From Ancient Indian Literature (Ayurveda). *International Journal Of Ayurvedic & Herbal Medicine Vol. 3 No.3.* (India: IJAHM)

- Kalliergeia. Spider Plant (Chlorophytum comosum) - Description and Uses. Dalam <https://www.kalliergeia.com/en/spider-plant-chlorophytum-comosum-description-uses/> diakses pada 22 juni 2021
- Kartika, Trimin. 2018. *Pemanfaatan Tanaman Hias Pekarangan Berkhasiat Obat di Kecamatan Tanjung Batu*. Sainmatika. (Palembang : Fakultas MIPA Universitas PGRI Palembang)
- Karyati & Adhi, Muhammad Agus. 2018. *Jenis-jenis Tumbuhan Bawah di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman*. (Samarinda: Mulawarman University Press)
- Kementerian Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 2019. *Tanaman Obat : Warisan Tradisi Nusantara Untuk Kesejahteraan Rakyat*. (Bogor : Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat)
- Kew Royal Botanic Garden. *Useful Plants of Boyaca* dalam <http://35.240.70.203/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:192971-2>, diakses pada 30 September 2021
- Kinho, Julianus, et al. 2011. *Tumbuhan Obat Tradisional Di Provinsi Sulawesi Utara Jilid I*. (Manado : Balai Penelitian Kehutanan Manado Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kementerian Kehutanan)
- Kiptiyah, Wida Mariatul. Palem Putri – *Veitchia merrillii* (Becc.) H.E.Moor. dalam <http://www.tamanhusadagrahafamili.com/palem-putri-veitchia-merrillii-becc-h-e-moor/> diakses pada 23 Juni 2021
- Kiptiyah, Wida Mariatul. Palem Waregu – *Rhapis excelsa* (Thunb.) A.Henry ex Rehder,. Dalam <http://www.tamanhusadagrahafamili.com/palem-waregu-rhapis-excelsa-thunb-a-henry-ex-rehder/> diakses ada 22 juni 2021.
- Kulip, Julius, dkk. 2000. Medicinal and Other Useful Plants of The Lundayeh Community of Sipitang, Sabah, Malaysia. *Journal of Tropical Forest Science Vol. 12, No. 4*. (Kepong : Forest Research Institute Malaysia)
- Ladeska, Vera, & Dinga, Mahara. 2019. Kajian Farmakognosi dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Herba Nanas Kerang (*Tradescantia spathacea* Sw.). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis Vol, 6 No. 3*. (Padang: Fakultas Farmasi Universitas Andalas)
- Leisha , Ayu. 2017. *Inventarisasi Tumbuhan Obat di Kecamatan Lubuklinggau Timur II Kota Lubuklinggau Provinsi Sumatera Selatan Sebagai Buku Referensi di SMA*. (Lubuklinggau : Skripsi Tidak Diterbitkan)

- Lemmensand, R.H.M.J.& Bunyaphatsara. N. 2003. Medicinal And Poisonous Plants 3. *Plant Resources Of South-East Asia Vol 3 No. 12*. (Leiden: Backhuys Publishers)
- LIPI. Koleksi-Tanaman-Palem-Kebun-Raya-Bogor, dalam <http://krbogor.lipi.go.id/id/Koleksi-Tanaman-Palem-Kebun-Raya-Bogor.html> diakses 4 Juni 2021
- Lolita, Astari, dkk. 2015. Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium Myrtifolium* (Roxb) Walp) Berdasarkan Kepadatan Lalu Lintas Kendaraan Bermotor. *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas dan Ekologi Tropika Indonesia 2015*. (Padang : Jurusan Biologi, FMIPA Universitas Andalas, Kampus Limau Manis)
- M, Pešić, et Al. 2011. New anti-cancer characteristics of jatrophone diterpenes from *Euphorbia dendroides*. *Food Chem Toxicol* 2011 Dec;49(12):3165-73. doi: 10.1016/j.fct.2011.09.035. Epub 2011 Oct 5. PMID: 21996302.
- Mabberley, David John. 1997. *The Plant-Book: A Portable Dictionary Of The Vascular Plants*. (Cambridge university press)
- Madrasah Aliyah Negeri 3 Blitar. *Profil MAN 3 Blitar*. Dalam <https://man3blitar.sch.id/> diakses pada 19 Maret 2021
- Maji AK, Banerji P. 2016. Phytochemistry and Gastrointestinal Benefits of the Medicinal Spice, *Capsicum annuum* L. (Chilli): A review. *Journal of Complementary and Integrative Medicine Vol 13*
- Marken, B, & Weather, Palmy. 2011. *Landscape Architecture Vol. 101 No. 4*. (Washington DC: American Society of Landscape Architects) dalam <http://www.jstor.org/stable/44795537> diakses pada 30 September 2021.
- Maslaha, Vivi Isroati 2020. *Identifikasi Jenis Gulma pada Lahan Perkebunan Kopi (Coffea) dan Pinang (Areca catechu) Bram Itam Kuala Tungkal*. (Jambi : Skripsi tidak diterbitkan)
- Maulana, Arofi Gusman. 2016. Kembang Torong. dalam <https://biodiversitywarriors.kehati.or.id/artikel/kembang-torong/> diakses pada 4 juni 2021
- Miftah, M. 2009. Model dan Format Analisis Kebutuhan Multimedia Pembelajaran Interaktif. *Jurnal Teknodik Vol. 13 No. 1*. (Tangerang: Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi Pendidikan dan Kebudayaan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan)

- Mrc-naves. *Chlorophytum*: Photo, Home Benefits, Possible Harm; Types Of *Chlorophytum*, Home Care, Reproduction; Morphological Characteristics Of *Chlorophytum*. Dalam <https://mrc-naves.ru/en/materials/vash-domashnii-ekolog-hlorofitum-foto-polza-dlya-doma-vozmozhnyi/> diakses pada 17 November 2021
- Muharini, Rini, et. al. 2018. Phytochemical Screening, Antioxidant, And Cytotoxicity Of *Zamioculcas zamiifolia* Root Extract. *Indonesian Journal of Pure and Applied Chemistry Vol. 1 No. 2*. (Pontianak : Jurusan Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura)
- Mulyatiningsih, Endang. 2016. Pengembangan Model Pembelajaran. Diakses dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dra-endang-mulyatiningsih-mpd/7cpengembangan-model-pembelajaran.pdf> pada 21 Februari 2021
- Munawaroh, Esti. et al. 2017. *Koleksi kebun Raya Liwa, Lampung : Tumbuhan Berpotensi sebagai Tanaman Hias*. (Jakarta : LIPI Press)
- Mustika, Zakiah, dkk. 2015. Studi Tanaman Pekarangan pada Pinggir dan Pusat Kota Padang. *Prosiding Seminar Nasional BIOSAINS 2*, Bali: 19-20 November 2015
- Muttaqin, Muhammad Zaini Hasanul, dkk. 2016. Pengembangan Buku Referensi Bioetika Jurusan Pendidikan IPA Biologi IAIN Mataram. *Jurnal BIOTA Volume VIII Nomor 1*. (Mataram : Jurusan Tadris IPA Biologi FTIK IAIN Mataram)
- Ngatiman & Fernandes, Andrian. 2013. *Potensi Gulma sebagai Tumbuhan Obat*. *Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia ke-44*. Palembang: 14-16 Maret 2013
- NParks Flora & Fauna Web. *Chlorophytum capense*. dalam <https://www.nparks.gov.sg/florafauweb/flora/1/8/1805> diakses pada 17 November 2021
- Nurhasnah & Sari, Liza Ayuna. 2020. E-Modul Fisika Berbasis Contextual Teaching and Learning Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker Untuk Meningkatkan Literasi Sains Peserta Didik SMA/MA Kelas XI. *Natural Science: Jurnal Penelitian Bidang IPA dan Pendidikan IPA Vol. 6 No. 1*. hal. 32
- Okakinanti, Esti Ariesta. 2014. *Etnobotani Tumbuhan Obat Di Menyuke Dan Implementasinya Dalam Pembuatan Buklet Manfaat Keanekaragaman Hayati* [Artikel Penelitian], (Pontianak: Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Untan,)

- Oktofani, Luthfi Aulia & Suwandi,. 2019. Potensi Tanaman Pepaya (*Carica papaya*) sebagai Antihelmintik. *Jurnal Majority Volume 8 No.1*
- Pandey, Putri Virgie, dkk. 2013. Uji Efek Analgetik Ekstrak Rumput Teki (*Cyperus Rotundus L.*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Rotundus L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi Vol 2 No 2.* (Surakarta : Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta)
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2005
- Perdana, Farid, dkk. 2017. Aktivitas Antioksidan Minyak Jeruk Sambal (*Citrus amblycarpa*) di Tiga Daerah di Jawa Barat dengan metode Carotenoid Bleaching. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari Vol. 8 No. 1* .(Garut : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Garut)
- Permatasari, Serli. Tumbuhan Cheryy. Dalam <https://biodiversitywarriors.kehati.or.id/artikel/tumbuhan-cheryy> diakses pada 4 juni 2021
- Pirmansyah, Diki, dkk. Aktifitas Antibakteri Ekstrak Bunga Kaktus Pakis Giwang (*Euphorbia milii*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Pena Medika Vol. 7 No. 1.* (Pekalongan: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pekalongan)
- PlanNET New South Wales Flora Online dalam <https://plantnet.rbgsyd.nsw.gov.au/> diakses pada 18 November 2021
- Plant Rescue. *Sansevieria cylindrica*. dalam <https://www.plantsrescue.com/sansevieria-cylindrica/> diakses pada 12 juni 2021
- Prajapati, Twinkal, dkk. 2020. *Tradescantia spathacea Sw.*: A Review of its Pharmacological and Ethnopharmacological Properties. *International Journal of Research Culture Society volume 4 Issue 5.* (Gujarat: Research Culture Society & Publication)
- Pribowo, Fitroh Setyo Putro. 2018. Pengembangan Instrumen Validasi Media Berbasis Lingkungan Sekitar. *Didaktis: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan Vol.18 No.1.* (Surabaya : Universitas Muhammadiyah)
- Pulipati, Sowjanya, dkk. 2014. *International Journal of Phytomedicine Vol. 6:* Phytochemical and Pharmacological Potential of *Amaranthus viridis L.* dalam <http://www.arjournals.org/index.php/ijpm/article/view/1444>

- Purwanto, Nanang. 2013. *Pengembangan Buku Ajar Mata Kuliah Pengantar Pendidikan Bagi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Malang*. (Malang : Universitas Negeri Malang)
- Pusat Kajian Hortikultura Tropika. *Gelang (Portulaca Oleracea)*. Dalam <https://pkht.ipb.ac.id/index.php/2018/07/07/gelang-portulaca-oleracea/> diakses pada 1 juni 2021.
- Pusat Kurikulum dan Perbukuan. 2018. *Panduan Pemilihan Buku Non teks Pelajaran*. (Jakarta : Pusat Kurikulum dan Perbukuan)
- Pusat Kurikulum dan Perbukuan. 2018. *Panduan Perjenjangan Buku Non teks Pelajaran bagi Pengguna Perbukuan*. (Jakarta : Pusat Kurikulum dan Perbukuan)
- Putra, G. M. D. et al. 2018. Standarisasi dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Daun Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa* (Hassk.) Osche). *Jurnal Kimia No. 12 Vol 2*. (Badung : Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana)
- Qomah, Isti. 2015. *Identifikasi Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta) di Lingkungan Kampus Universitas Jember dan Pemanfaatannya sebagai Booklet*. (Jember : Sripsi Tidak Diterbitkan)
- Rahmah, Zainabur & Ramadhani, Ria. 2020. *Panduan Penulisan Skripsi Buku Referensi*. (Malang : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim)
- Rahmasari, Shinta Nur & Yulastri, Widya. 2020. Inventarisasi Keanekaragaman Hayati Sebagai Modal Pengelolaan Wisata Dan Pemberdayaan Masyarakat Di Wana Wisata Gunung Puntang. *Jurnal CARE : Jurnal Resolusi Konflik, CSR, dan Pemberdayaan Vol. 5 No. 1*. (Bogor : CARE LPPM IPB)
- Rahmi, Ayu Nurfitiria. 2018. Efek Hipoglikemik Ekstrak Air Daun Kencana Ungu (*Ruellia Tuberosa* L.) Pada Tikus Wistar Jantan, Kartika. *Jurnal Ilmiah Farmasi vol 2 no 2*. (Cimahi : Fakultas Farmasi Universitas Jenderal Achmad Yani)
- Rakotoarinivo, M. & Dransfield, J. 2012. *Dypsis lutescens*. The IUCN Red List of Threatened Species 2012: e.T195960A2436709. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2012.RLTS.T195960A2436709.en>. diakses pada 07 September 2021

- Ronit, Poudel, et al. 2019. Pharmacognostical & Physicochemical Studies of Euphorbia Tithymaloides (L.) Poit. *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences Volume 14, Issue 6* (India: International Organization Of Scientific Research)
- Royal Botanic Gardens, Kew. *Phalaenopsis amabilis* (L.) Blume, dalam <http://www.plantsoftheworldonline.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:650501-1> diakses pada 26 Juni 2021
- _____. *Manilkara zapota* (L.) P.Royen. Dalam <http://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:152641-2> diakses pada 26 Juni 2021
- _____. *Dracaena surculosa* Lindl. [family Dracaenaceae]. Dalam https://plants.jstor.org/stable/10.5555/al.ap.upwta.3_861 diakses pada 24 Juni 2021
- Safitri, Julia, dkk. 2018. Implementasi Augmented Reality Sebagai Pembelajaran Pertumbuhan Tanaman Dikotil dan Monokotil untuk Sekolah Dasar. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer Volume 9, Nomor 1*. (Jakarta : Universitas Muhammadiyah Jakarta)
- Safriya. M.S., & Karunaratne, W.A.I.P. 2011. *Cuphea hyssopifolia* (Lythraceae): Floral Morphology and Associated Insects. Proceedings of the Peradeniya University Research Sessions Vol. 16, Sri Lanka: 24 November 2011
- Sanjaya, Wina. 2014. *Penelitian Pendidikan : Jenis, Metode, dan Prosedur*. (Jakarta : Prenada Group)
- Santoso, Eka Andy. *Inventarisasi Tumbuhan Obat Di Kawasan Diklatsar Tlogodringo Tawamangu Jawa Tengah Sebagai Bahan Sosialisasi Bagi Masyarakat* [Publikasi Ilmiah]. (Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta)
- Sanvitalia. 2015. (Flo Rida: University of Florida, Institute of Food and Agricultural Sciences)
- Saputri, Mutiara Gita Ardi & Bakri, Fauzi. *Pengembangan Buku Referensi untuk Materi Optika*. Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains (SNIPS), Bandung : 21-22 Juli 2016
- Saridewi, Maria Paulin. 2019. Pengembangan Buku Referensi Etnobotani Cendana (*Santalum album* L.) Masyarakat Lokal Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Bioedu Volume 4 No. 1*. (Kefamenanu : Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Timor)

- Sarmoko, & Sulistyorini, Endang. *Kenikir (Cosmos caudatus Kunth.)*. dalam <https://ccrefarmasiugm.wordpress.com/ensiklopedia/ensiklopedia-tanaman-anti-kanker/k/kenikir/> Diakses pada 7 Juni 2021
- Sasono, H. 2014. *Mudah Membuahkan 38 Jenis Tabulampot Paling Popular*. (Jakarta: PT AgroMedia Pustaka)
- Satorres, S. E., et al. 2012: (AI Antibacterial Activity Of Organic Extracts From *Zinnia Peruviana (L.)* Against Gram-Positive And Gram-Negative Bacteria. *Journal of Food and Agriculture [EJFA]* Vol. 24 no. 4 .(Miratesj Ain : College of Food and Agriculture, United Arab Emirates University)
- Serly. 2020. *Pulai Si Eksotis*. dalam <http://dlhk.jogjaprovo.go.id/pulai-si-eksotis> diakses pada 20 Oktober 2021
- Sheela, S. Margrat, & Vimala, J. Rosaline. 2021. Proximate analysis, Antioxidant Property and Cytotoxicity Assessment of *Pseuderanthemum reticulatum* Leaves. *Oriental Journal of Chemistry* Vol. 37 No. 4. (India: Oriental Scientific Publishing Company)
- Shofi, Muh., dkk. 2020. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kamboja Jepang (*Adenium Obesum*) dan Kamboja putih (*Plumeria acuminata*). *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, Vol. 13 No. 2. (Jakarta : Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah).
- Silalahi, Marina. 2019. *Jurnal Pro-Life Volume 6 Nomor 2: Botani dan Bioaktivitas Pulai (Alstonia scholaris)*
- Slik Ferry. *Ixora javanica* DC, Prodr. 4 (1830), dalam https://asianplant.net/Rubiaceae/Ixora_javanica.htm diakses pada 8 november 2021
- Sofiyana, Marinda Sari, dkk. 2016. Pengembangan Buku Referensi Bioekologi Berdasarkan Kajian Struktur Komunitas Lumut Epifit di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *Konstruktivisme* Vol. 8 No. 2. (Blitar : FKIP Universitas Islam Balitar)
- Sriasih, Sang Ayu. 2008. *Telaah Buku Teks dan Buku Ajar/Modul*. (Belum Diterbitkan), (Singaraja : Universitas Pendidikan Ganesha)
- Stapleton, Chris. *Pleioblastus viridistriatus*, dalam <http://bamboo-identification.co.uk/html/viridistriatus.html> diakses pada 28 Juli 2021
- STIE Indocakti Malang. *Sawo manila*. Dalam http://p2k.indocakti.ac.id/id3/1576-1473/Sawo-Manila_103104_p2k-indocakti.html diakses pada 7 Oktober 2021

- Stuart, Godofredo Umali. *Espada/Spear Plant (Sansevieria cylindrica Bojer ex Hook.)*, dalam <http://www.stuartxchange.org/Espada> diakses pada 12 juni 2021
- Sukma, Mauliza. 2021. *Pemanfaatan Tumbuhan Pekarangan Rumah Sebagai Media Praktikum Mandiri Pada Sub Materi Spermatophyta*. (Banda Aceh : Skripsi Tidak Diterbitkan).
- Sundra, I Ketut. 2016. *Metode dan Teknik Analisis flora dan Fauna Darat*. (Denpasar : Jurusan Biologi fakultas MIPA Universitas Udayana)
- Suprpto, Adi, et al. 2016. *Koleksi Kebun Raya Pucak Tumbuhan Bernilai Ekonomi*. (Jakarta : LIPI Press)
- Susiarti, Siti, dkk. 2009. Pengetahuan Masyarakat Pekurehua Di Sekitar Taman Nasional Lore Lindu, Sulawesi Tengah Tentang Tumbuhan Obat dan Pemanfaatannya. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Volume XIX Nomor 4*. (Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI)
- Susilo, Muhammad Joko, & Dhaniaputri, Risanti. 2016. Analisis Potensi Pengembang Ruang Terbuka Hijau (RTH) Di Kampus Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional II, Malang: 26 Maret 2016
- Suyitno, Amin. 2017. *Keanekaragaman Spermatophyta di Kawasan Cagar Alam Pagerwunung Darupono Kendal sebagai Sumber Belajar Sistematika Tumbuhan Berbentuk Ensiklopedia*. (Semarang : Skripsi Tidak Diterbitkan)
- Tamsir, Norain Mohd. 2020. Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences Vol. 16 Supp 6: Manilkara zapota (L.) P. Royen: Potential Source of Natural Antioxidants, dalam <https://medic.upm.edu.my/upload/>
- Tegeh, I Made, dkk. 2015. *Pengembangan Buku Ajar Model Penelitian Pengembangan Dengan Model ADDIE*. Seminar Nasional Riset Inovatif IV
- Tehrani, M, et al. 2011. Postharvest physico-chemical and mechanical changes in jambu air (*Syzygium aqueum* Alston) fruits. Australian Journal of Crop Sciences Vo. 5 No. 1. (Australia: Southern Cross Publishing and Printing Pty Ltd.)

- The State of Queensland (Children's Health Queensland) 2021, Queensland Government, dalam <https://www.childrens.health.qld.gov.au/poisonous-plant-cycas-revoluta/> diakses pada 23 Desember 2021
- Thomas LE Bourgouis. *Acanthocereus tetragonus* (L.) Hummelinck. Dalam <https://portal.wiktrop.org/species/show/440#diagnostic> diakses pada 10 Desember 2021
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi 3*. (Jakarta: Balai Pustaka)
- Tjitrosoepomo, Gembong. 1998. *Taksonomi Umum*. (Yogyakarta : Gadjah Mada University Press)
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2007. *Taksonomi Tumbuhan : Spermatophyta*. (Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada)
- Tropical Plants Database, Ken Fern. tropical.theferns.info. 2021-12-10. <tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Acanthocereus+tetragonus>
- Undang, dkk. tt. Identifikasi Spesies Cabai Rawit (*Capsicum* spp.) Berdasarkan gaya Silang dan Karakter morfologi. *Jurnal Agronomi Indonesia Vol. 43 No. 2*. (Bogor : Perhimpunan Agronomi Indonesia dan Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian IPB)
- Universitas Muhammadiyah Surabaya. *Sawo manila*. http://p2k.um-surabaya.ac.id/ind/3045-2942/Sawo_103104_um-surabaya_p2k-um-surabaya.html diakses 26 Juni 2021
- Utami, Ning Wikan, & Siregar, Hartutiningsih M. 1998. *Berita Biologi Vol. 4 No. 4: Morfologi Semai Beberapa Jenis Palem Hias*. (Bogor: Pusat Penelitian Biologi-LIPI)
- Vattakaven T, et al. 2016 India Biodiversity Portal: An integrated, interactive and participatory biodiversity informatics platform. *Biodiversity Data Journal 4: e10279*. dalam <https://doi.org/10.3897/BDJ.4.e10279> diakses pada 4 Juni 2021
- Vo, Thi Nga, et al. 2012. Constituents of the leaves of *Pseuderanthemum carruthersii* (Seem.) Guill. var. *atropurpureum* (Bull.) Fosb. *Phytochemistry Letters 5*. (Amsterdam: Elseviere)
- Vo, Thi Nga, et al. 2012. *Phytochemistry Letters 5: Constituents of the leaves of Pseuderanthemum 2012carruthersii* (Seem.) Guill. var. *atropurpureum* (Bull.) Fosb. (Amsterdam: Elseviere,)

- W., Bantari Wisynu K., dkk. *Nangka (Artocarpus heterophyllus)*. Dalam https://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=385 diakses pada 7 juni 2021
- Widyastuti, Titiek. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agrobisnis*. (Bantul : Penerbit CV Mine)
- Wiliny, et al., 2019. Analisis Komunikasi di PT. Asuransi Buana Independent Medan,. *Jurnal Ilmiah Simantek Vol. 3 No. 1*. (Medan : Lembaga Pengembangan Pendidikan Manajemen Teknologi dan Bimbingan Masyarakat Makarioz)
- Wiryanto et al. 2015. Karakteristik Vegetasi di Sekitar Mata Air di wilayah Kabupaten Klaten, Jawa Tengah, Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Biosains 2*, Denpasar – Bali: 19-20 November 2015
- Yamamoto, Sota dan Nawata. Eiji, 2004. *Tropics Vol. 14 No. 1: Morphological characters and numerical taxonomic study of Capsicum frutescens Capsicum frutescens in Southeast and East Asia*. (Higashi-Hiroshima: Japan Society Of Tropical Ecology)
- Yokoduk, A., Y. Mimaki and Y. Sashida, 2002. Four new 3, 5-cyclosteroidal saponins from *Dracaena surculosa*. *Chem. Pharm. Bull. Tokyo*.
- Yoseva, Lasria. 2017. *Pemberian Ekstrak Etanol Daun Tapak Liman (Elephantopus scaber) terhadap Ginjal dan Hati mencit Model Kanker Payudara* [skripsi], (Malang : Jurusan Biologi fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya)
- Yuliani, Nurmili, dkk. *Pengkajian Media Tanam untuk Rangkaian Rhaps Excelsa Berorientasi Ekspor*, dalam Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian, Banjarbaru 26 - 27 Maret 2013
- Zarisma, Umi, dkk. 2016. *Jurnal Biologi Education, Vol. 3, No.2: Identifikasi Kesulitan Belajar Siswa Pada Materi Dunia Tumbuhan Kelas X Sma Negeri 1 Sambas*.
- Zuhriyah, Fariana Aminatus. 2019. *Pengembangan Buku Referensi Morfologi Tumbuhan Family Fabaceae Sebagai Sumber Belajar*. (Tulungagung : Skripsi Tidak Diterbitkan)