

DAFTAR RUJUKAN

- Adam, S. A. 2018. *Pengaruh Ekstrak Daun Andong (Cordyline fruticosa) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Aggregatibacter actinomycetemcomitans Secara In Vitro*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Universitas Brawijaya Malang
- Advinda, L. 2018. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Deepublish
- Ajwad, M. N. 2016. *Uji Potensi Tabir Surya Dan Nilai Sun Protecting Factor (Spf) Ekstrak Etanol Daun Pedang-Pedang (Sansevieria Trifasciata Prain) Secara In Vitro*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Uin Alauddin Makassar
- Al-Alwani, M. A. M. dkk. 2017. Extraction, preparation and application of pigments from *Cordyline fruticosa* and *Hylocereus polyrhizus* as sensitizers for dye-sensitized solar cells. *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, 179, hal. 23–31
- Al-Qur'an dan Terjemahnya*. 2015. Jakarta: Maktabah Al-fatih Rasid Media
- Anggraini, W. 2018. Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Perekonomian Masyarakat Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Aktual Stie Trisna Negara*, 16 (2), hal. 99-106
- Anwar, A. 2009. *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan Dan Aplikasinya Dengan SPSS Dan Excel*. Kediri: IAIT Press
- Aravind, S. 2018. Electronic Magazines In The Academic Library: The Present And Future Perspective. *International Journal of Creative Research Thoughts*, 6 (2), hal. 354-361

- Arifin, M. B. U. B. dan Nurdyansyah, 2018. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Pendidikan*. Sidoarjo: UMSIDA Press
- Aung, H. T. dkk. 2020. Bioactive Constituents from the Rhizomes of *Sansevieria cylindrica*, *Record of Natural Product*, 14 (4), hal. 269-275
- Baby, G. & Devi, S. 2021. Cultivation of *Dracaena Fragrans* Cv. Massangeana as an intercrop in guava in different spacing pattern. *The Pharma Innovation Journal*, 10 (10), hal. 1552-1554
- Bachri, B. S. 2010. Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 10 (1), hal. 46-62
- Badawy, E.M. dkk. 2005. Propagation of *Dracaena fragrans* plants by tissue culture technique *Arab J. Biotech*, 8 (2), hal. 329-342
- Batubara, A. K. 2011. *Media Komunikasi*. Medan: IAIN Sumatera Utara Press
- Barron, O. J. dkk., 2020. Phylogeny, Diversification Rate, and Divergence Time of *Agave sensu lato (Asparagaceae)*, a Group of Recent Origin in the Process of Diversification. *Frontiers in Plant Science*, Vol. 11, hal. 1-17
- Borland, T. 2009. *Cordyline fruticosa*: The Distribution And Continuity Of A Sacred Plant. Berkeley: UC Berkeley
- Bos, J. J. 1998. *Dracaenaceae*. In: *Flowering Plants · Monocotyledons. The Families and Genera of Vascular Plants*, Kubitzki, K. (eds). Berlin: Springer
- Bos, J. J. dkk. 1992. Wild And Cultivated *Dracaena Fragrans*, *Edinburgh Journal of Botany*, 49(3), hal. 311-331

- Boubetra, K. dkk. 2017. Comparative Morphological And Cytogenetic Study Of Five Asparagus (*Asparagaceae*) Species From Algeria Including The Endemic *A. Altissimus* Munby. *Turkish Journal Of Botany*, 41 (6), hal. 588-599
- Branch, R. M. 2009. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. London: Springer Science & Business Media
- Burrows, C. J. 1999. Germination Behaviour Of Seeds Of The New Zealand Woody Species *Alseuosmia macrophylla*, *A. pusilla*, *Cordyline banksii*, *Geniostoma rupestre*, *Myrtus bullata*, and *Solanum aviculare*. *New Zealand Journal of Botany*, 37, hal. 277-287
- Chaabouni, Y. dkk. 2006. Morphological Characterization of Individual Fiber of *Agave americana* L., *Textile Research Journal*, 76 (5), hal. 367-374
- Chua, B.U. dkk. 1981. In Vitro Propagation of *Dracaena marginata* 'Tricolor'. *Hortscience*, 16(4), hal. 494
- Dachliyani, L. 2019. Instrumen Yang Sahih : Sebagai Alat Ukur Keberhasilan Suatu Evaluasi Program Diklat (evaluasi pembelajaran). *Jurnal Media Informasi dan Komunikasi Diklat Kepustakaan*, 5 (1), hal. 57-65
- Darmadi, A. A. K. 2019. Diversity of Species and Benefits of Telajakan Plant as a Potential Tourism Attraction in Bali. *Journal of Environmental Management and Tourism*, 10 (1), hal. 109-120
- Davis, S. C. 2022. *Agave americana*: Characteristics and Potential Breeding Priorities. *Plants*, 11(17), hal. 1-10

- Desiani, A. dkk. 2016. A Reasoning Technique For Taxonomy Expert System Of Living Organisms, *Prosiding Annual Research Seminar*, 2 (1), hal. 272-276
- Destaranti, N. dkk. 2017. Struktur Vegetasi Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Pinus di RPH Kalijarut dan RPH Baturaden Banyumas. *Scripta Biologica*, 4 (3), 2017, hal. 155-160
- Dewatisari, W. F. 2009. *Uji Anatomi, Metabolit Sekunder, Dan Molekuler Sansevieria Trifasciata*. Tesis. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Djizi, H. & Azzedine, B. 2019. Study of the Influence of Chemical Treatment on the Performances of the Mechanical Properties of the Naturel Fibre of *Agave Americana Marginata*. *Recent*, 20 (3), hal. 113-118
- Ehrlich, C. 2000. "Inedible" To "Edible": Firewalking And The 77 plant [*Cordyline Fruticosa* (L.) A. Chev.], *The Journal Of The Polynesian Society*, 109 (4), hal. 371-400
- El-Deeb, E. E. A. dkk. 2018. Effect Of Some Post-Harvest Treatments On Unrooted Cutting Of *Dracaena Marginata*. *Scientific Journal Flowers & Ornamental Plants*, 5 (1), hal. 45-56
- Ernawati, I. & Totok, S. Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Jurnal Elinvo (Electronics, Informatics, And Vocational Education)*, 2 (2), 2017, hal. 204-210
- Fauziah, A. & Siti, S. W. 2022. Pengembangan E-Modul Berbasis Flipbook untuk Pembelajaran Materi Ruang Lingkup Administrasi Kepegawaian. *Edukatif : Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4 (2), hal. 2202-2212

- Fisher, J. B. 1972. Control Of Shoot-Rhizome Dimorphism In The Woody Monocotyledon, *Cordyline* (Agavaceae). *American Journal of Botany*, 59 (10), hal. 1000-1010
- Fitriana, A. N. & Yenni, K. 2020. Desain Uji Coba *E-magazine* Dengan Pendekatan Social Emotional Learning Menggunakan Software Kvisoft Flipbook Pada Materi Asam Basa. *Lantanida Journal*, 8 (2), hal. 96-188
- Gaol, H. L. 2022. *Pengembangan Media Pembelajaran Majalah Sekolah Pada Materi Teks Anekdote Siswa Kelas X SMA*. Skripsi tidak diterbitkan. Medan: Universitas Islam Sumatera Utara
- García, I. T. 2019. The genus *Agave* in agroforestry systems of Mexico. *Botanical Sciences*, 97 (3), hal. 263-290
- Gilman, E. F. 1999. *Dracaena marginata* 'Tricolor'. Florida: University of Florida
- Gubb, C. 2019. Interaction between plant species and substrate type in the removal of CO₂ indoors. *Air Quality, Atmosphere & Health*, 12(10), hal. 1197–1206
- Gubb, C. dkk. 2022. Potted plants can remove the pollutant nitrogen dioxide indoors. *Air Quality, Atmosphere & Health*, 15 (4), hal. 479–490
- Guniarti, I. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran E-magazine Pada Materi Segiempat Untuk Siswa Kelas VII Sekolah Menengah Pertama Islam Al-Falah Jambi*. Skripsi tidak diterbitkan. Jambi: UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi
- Guzman, R. E. E. dkk. 2008. Seed production and gametophyte formation in *Agave tequilana* and *Agave americana*. *Botany*, 86, hal. 1343-1353

- Hadiyanti, N. dkk. 2018. Keragaman Beberapa Tumbuhan Ciplukan (*Physalis Spp.*) Di Lereng Gunung Kelud, Jawa Timur. *Berita Biologi*, 17 (2), hal. 135-146
- Hadi, S. 1991. Statistik Dalam Basica Jilid I. Yogyakarta: Andi Offset
- Haldar, P. K. dkk. 2010. Antitumor Activity Of *Sansevieria roxburghiana* Rhizome Against Ehrlich Ascites Carcinoma In Mice, *Pharmaceutical Biology*, 48(12), hal. 1337–1343
- Hamid, M. A. dkk. 2020. *Media Pembelajaran*. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Hamidah & D. P. Farli. 2019. Role Of *Dracaena Marginata* Plants As Absorbent Of Lead (Pb) Pollutants In City Park Of Surabaya: A Preliminary Study, *IOP Conference Series Earth and Environmental Science*, 259 (1), hal. 1-5
- Hamidah, dkk. 2020. Correlation of lead (Pb) content towards the number of stomata on the plant *Dracaena marginata tricolor* in some places of Surabaya City. *E3S Web of Conferences*, 153 (3), hal. 1-7
- Hardani, dkk. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Pustaka Ilmu: Yogyakarta
- Hartanti, R.E.D.P. dkk. 2020. Keanekaragaman Dan Karakteristik Habitat Tumbuhan Famili Araceae Di Wilayah Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya. *Journal Of Environment And Management*, 1 (3), 2020, hal. 221-231
- Haryanto, dkk. 2020. Struktur Daun Tumbuhan Fitoremediasi Hanjuang (*Cordyline fruticosa*) yang Terpapar Logam Berat Timbal (Pb II), *Journal of Science, Technology and Entrepreneurship*, 2 (2), hal. 40-45
- Hasan, M. dkk. 2021. *Media Pembelajaran*. Klaten: Tahta Media Group

- Hasanah, H. 2016. Teknik-Teknik Observvasi. *Jurnal at-Taqaddum*, 8 (1), hal. 21-46
- Henley, R.W. 1982. *Sansevieria* in Florida – Past and Present. *Proc. Fla. State Hort. Soc*, 95, hal. 295-296
- Ilmiyah, H. 2022. *Karakterisasi Morfologi Tumbuhan Famili Asparagaceae Di Taman Kebon Ratu Jombang Sebagai Media Pembelajaran E-Booklet*. Skripsi tidak diterbitkan. Tulungagung: UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung
- Hinkle, A.E. 2005. *Population structure and reproductive biology of the ti plant (Cordyline fruticosa) with implications for Polynesian prehistory*. University of California, Berkeley: ProQuest Dissertations Publishing
- Hulle, A. dkk., 2015. *Agave Americana* Leaf Fibers. *Fibers*, 3 (1), hal. 64-75
- Hung, N. D. & Tu, Q. T. 2022. Study On Phytochemical Composition And Isolation Steroidal Saponin From The Leaves Of *Dracaena fragrans* (L.) Ker Gawl., *TNU Journal of Science and Technology*, 227(14), hal. 93 – 99
- Ibrahim, A. dkk. 2018. *Metodologi Penelitian*. Makassar: Gunadarma Ilmu
- Ibrahim, O. H. M. 2020. Developing Air Layering Practices For Propagation Of *Dracaena Marginata* Lam. Utilizing Phloroglucinol And Seaweed Extract As Iba-Synergists Or Alternatives, *Scientific J. Flowers & Ornamental Plants*, 7(2), hal. 185-197
- Idris, dkk. 2018. Studi Tanaman Berkhasiat Obat Suku Mori di Kecamatan Petasia, Petasia Barat, dan Petasia Timur Kabupaten Morowali Utara Sulawesi Tengah. *Biocелеbes*, 12 (1), hal. 23-31

- Idžojtic, M. 2019. *Dendrology: Cones, Flowers, Fruits, and Seeds*. Zagreb: Academic Press
- Indriani, F. 2021. *Studi Keanekaragaman Lichen Di Kampus Iain Tulungagung Sebagai Sumber Belajar Berupa Booklet*. Skripsi tidak diterbitkan. Tulungagung: IAIN Tulungagung
- Irawan, A. & M. Arif, R. H. 2021. Kepraktisan Media Pembelajaran Komik Matematika Pada Materi Himpunan Kelas VII SMP/MTs, *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 10 (1), hal. 91-100
- Jiang, H. dkk. 2021. The complete plastid genome sequence of *Dracaena fragrans* (L.) Ker Gawl. (*Asparagaceae*), *Mitochondrial Dna Part B*, 6 (2), hal. 653–655
- Julsrigival, J. dkk., 2020. The Diurnal and Nocturnal Floral Scent of *Dracaena fragrans* (L.) Ker Gawl. in Thailand, *Chiang Mai University Journal Of Natural Sciences*, Vol. 19 No. 1, hal. 52-60
- Kubitzki, K. dan P.J. Rudall. 1998. *Asparagaceae*. In: *Flowering Plants Monocotyledons. The Families and Genera of Vascular Plants*, Kubitzki, K. (eds). Berlin: Springer
- Kadam, P. V. dkk., 2012. Pharmacognostic and Phytochemical Studies on Roots of *Agave Americana* (Agavaceae). *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 4 (3), hal. 92-96
- Kaur, J. & Gaurav, M. 2021. An efcient and quick protocol for in vitro multiplication of snake plant, *Sansevieria trifasciata* var. *Laurentii* [Prain]. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, 147 (2), hal. 1-7

- Kee, Y. J. dkk. 2020. Morphology, phylogeny and pathogenicity of *Fusarium* species from *Sansevieria trifasciata* in Malaysia. *Plant Pathology*, 69 (3), hal. 442–454
- Khairina, S. 2022. *Studi Keanekaragaman Tumbuhan Perdu Di Hutan Pinus Semen Kediri Sebagai Media Belajar Berupa E-Booklet*. Skripsi tidak diterbitkan. Tulungagung: UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung
- Kobayashi, K. dkk., 2007. Hawaiian Ti. *Ornamental and Flower*, 33, hal. 1-14
- Krawczynsyn, J. & Teresa, K. 2016. Photomorphogenesis in *Dracaena draco*. *Trees*, 30, hal. 647–664
- Krishna, M. G. dkk. 2020. Physico-chemical and Morphological Characterization of Cellulose Fibers Extracted from *Sansevieria roxburghiana* Schult. & Schult. F. Leaves, *Journal Of Natural Fibe*, 19 (9), hal. 1-17
- Léon, J. 1977. *Origin, Evolution, and Early Dispersal of Root and Tuber Crops*, in: *James Cock (Eds), Proceedings of the Fourth Symposium of the International Society for Tropical Root Crops held at CIAT, Cali, Colombia, 1-7 August 1976*. Canada: International Development Research Centre
- Lim, T. K. 2015. *Cordyline fruticosa in Edible Medicinal and Non Medicinal Plants*. Jerman: Springer Publisher
- Liunokas, A. B. & Agsen, H. S. B. 2021. *Karakteristik Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Deepublish
- López, A. C. & Elhadi, M. Y. 2019. *Morphology and Anatomy*. Mexico: Woodhead Publishing

- Lu, P. L. & Clifford, M. 2010. Phylogenetics Of The Plant Genera *Dracaena* And *Pleomele* (*Asparagaceae*). *Journal Of Plant Science*, 7, hal. 64 -72
- Lyudmyla, B. dkk. 2019. A Promising Alternative For Treatment Of Bacterial Infections By *Sansevieria Cylindrica* Bojer Ex Hook Leaf Extract, *Agrobiodiversity For Improving Nutrition, Health And Life Quality*, 2 (1), 2019, hal. 82-93
- Macagnan, T. A. & Eric, d. C. S. 2012. O gênero *Cordyline* Comm. ex R.Br. (*Asparagaceae* Juss.) no Estado do Paraná, Brasil. *Hoehnea*, 39(4), hal. 549-554
- Maheran, A. A. dkk. 1996. In Vitro Responses of *Dracaena fragrans* cv. Massangeana to Growth Regulators. *Pertanika Journal Of Tropical Agricultural Sciences*, 19(2/3), hal. 123-127
- Mahmud. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia
- Martin, C. E. dkk. 2019. Relationships Between Leaf Succulence And Crassulacean Acid Metabolism In The Genus *Sansevieria* (*Asparagaceae*), *Journal Flora*, 261, hal. 1-8
- Mary, N. dkk., 2020. Cellulytic Alternative Fuel Production Using *Agave* As A Model Plant, *International Journal of Current Research in Life Sciences*, 9 (5), hal. 3284-3291
- Maryam, S. 2016. Analisis Morfologi Bentuk Pasif Bahasa Jawa Banyumas. *Jurnal Unmuh Jember*, 1 (1), hal. 73-81

- Masselter, T. dkk. 2011. Functional morphology, biomechanics and biomimetic potential of stem–branch connections in *Dracaena reflexa* and *Freycinetia insignis*, *Beilstein Journal of Nanotechnology*, 2 (1), hal. 173–185
- Mathew, P. M. & B. Vijayavalli, 1989. Cytology of Species of *Cordyline* and *Dracaena* from South India. *Cytologia*, 54 (3), hal. 573-579
- Maydiantoro, A. 2021. *Model-Model Penelitian Pengembangan*. Lampung: Universitas Lampung Press
- Mbugua, P. K. & D. M. Moore. 1996. *Taxonomic studies of the genus Sansevieria (Dracaenaceae)*. In: van der Maesen, L.J.G., (eds) *The Biodiversity of African Plants*. Dordrecht: Springer
- Megia, R. 2015. Karakteristik Morfologi dan Anatomi, serta Kandungan Klorofil Lima Kultivar Tanaman Penyerap Polusi Udara *Sansevieria trifasciata*, *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 1 (2), hal. 34-40
- Mien, D. J. dkk. 2015. Penetapan Kadar Saponin Pada Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain Varietas S. Laurentii) Secara Gravimetri. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 2 (2), hal. 65-69
- Miftah, M. 2013. Fungsi dan Peran Media Pembelajaran Sebagai Peningkatan Kemampuan Belajar Siswa, *Jurnal Kwangsan* , 1 (2), hal. 95-105
- Mokodompit, R. dkk. 2016. Keanekaragaman Tumbuhan di Kampus Universitas Negeri Gorontalo Kecamatan Tilong Kabila Kabupaten Bone Bolango. *BIOSFER, J.Bio. & Pend.Bio*, 7 (1), hal. 75-80

- Mokodompit, M. A. A. dkk. 2022. Keanekaragaman Tumbuhan Suku Piperaceae Di Kawasan Air Terjun Lombongo Provinsi Gorontalo, *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 7 (1), hal. 95-102
- Monja-Mio, K.M. dkk. 2019. *Breeding Strategies to Improve Production of Agave (Agave spp.)*, in: Jameel M. Al-Khayri (Eds), *Advances in Plant Breeding Strategies: Industrial and Food Crops*. Switzerland: Springer
- Monteles, R. P. dkk. 2020. Neoscytalidium dimidiatum causes leaf blight on *Sansevieria trifasciata* in Brazil. *Australasian Plant Disease Notes*, 15 (19), hal. 1-4
- Morawiec, J.J. 2019. Rhythmic growth and age estimation of aerial roots in *Dracaena draco* (Asparagaceae), *Trees*, 33, hal. 1513-1518
- Msahli, S. 2015. Study of the Mechanical Properties of Fibers Extracted from Tunisian *Agave americana* L. *Journal of Natural Fibers*, 12 (6), hal. 552–560
- Mulyani, S. 2019. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: PT Kanisius
- Murdiyanto, E. 2020. *Penelitian Kualitatif (Teori dan Aplikasi disertai contoh proposal)*. Yogyakarta: LP2M UPN Veteran Yogyakarta Press
- Nadezhdina, N. dkk. 2015. A comparative structural and functional study of leaf traits and sap flow in *Dracaena cinnabari* and *Dracaena draco* seedlings. *Functional Plant Biology*, 42 (11), hal. 1092–1105
- Najmah, L. dkk. 2022. Etnobotani Hanjuang di Desa Sabuhur Kabupaten Tanah Laut Sebagai Buku Ilmiah Populer. *Jurnal Pendidikan dan ilmu sosial*, 1 (2), hal. 12-25

- Newton, L. E. 2020. *Sansevieria Rusceae*, In Egli U. (Eds): *Monocotyledone Second Edition*. Berlin: Springer Publisher
- Nikam, T.D. 1997. High frequency shoot regeneration in *Agave sisalana*. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, 51 (3), hal. 225–228
- Noviar, D. 2016. Pengembangan Ensiklopedi Biologi Mobile Berbasis Android Materi Pokok Pteridophyta Dalam Rangka Implementasi Kurikulum 2013. *Cakrawala Pendidikan*, XXXV (2), hal. 198-207
- Nuryadi, dkk. 2017. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media
- Nurtjahjaningsih, ILG. 2012. Karakteristik Pembungaan Dan Sistem Perkawinan Nyamplung (*Calophyllum inophyllum*) Pada Hutan Tanaman Di Watusipat, Gunung Kidul, *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, Vol. 6 No. 2, 2012, hal. 65-80
- Mercusiar, BPBD Tulungagung : Waspada Potensi Cuaca Ekstrem Hujan Lebat Hingga Beberapa Hari Kedepan, <https://mercusiar.com/2022/09/09/bpbd-tulungagung-waspada-potensi-cuaca-ekstrem-hujan-lebat-hingga-beberapa-hari-kedepan/>, Diakses pada tanggal 30 Desember 2022, pukul 23.01
- Nyonya, R. T. & Brita, S. 2011. Ethnobotanical studies in the genus *Sansevieria* Thunb. (*Asparagaceae*) in Zimbabwe. *Ethnobotany Research and Applications*, 9, hal. 421-443
- Obydulla. 2016. *Sansevieria roxburghiana* Schult. & Schult. F., Agavaceae: phytochemistry, traditional uses and its pharmacological activities - a review. *World Scientific News*, 59, hal. 24-34

- Octarina, N. dkk. 2022. Inventarisasi Bentuk Helaian Daun Pada Tumbuhan Di Taman Olahraga Silampari Lubuklinggau. *Borneo Journal Of Biology Education*, 4 (1), hal. 57-75
- Olosunde, O.M, dkk. 2014. Growth response of *Dracaena fragrans* and *Cordyline terminalis* to growing medium. *International Journal of AgriScience*, 4 (12), hal. 525-530
- Pinruan, U., dkk. 2004. Two new species of *Stachybotrys*, and a key to the genus. *Fungal Diversity*, 17, hal. 145-157
- Pramono, S. 2008. *Pesona Sansevieria*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Prasetyo, N. A. & Pertiwi, P. 2017. Pengembangan Buku Ajar Berbasis Lingkungan Hidup Pada Matakuliah Biologi Di Universitas Tribhuwana Tungadewi, *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 3 (1), hal. 19-27
- Pratiwi, N. 2018. *Strategi Peningkatan Kualitas Majalah (Studi Majalah Sejahtera Milik Kementrian Agama Kantor Wilayah Jawa Tengah)*. Skripsi tidak diterbitkan. Semarang: UIN Walisongo Semarang
- Puri, D. N. dkk. 2019. Pengembangan *E-magazine* materi Kesetimbangan Kimia Di SMAN1 Kota Jambi, *J. Ind. Soc. Integ. Chem*, 11 (1), hal. 10-18
- Purnomowati, S. 2003. Penampilan Majalah Ilmiah: Standard dan Penerapannya. *Baca: Jurnal Dokumentasi dan Informasi*, 27 (1), hal. 20-27
- Putra, G. T. S. dkk. 2013. Pengembangan Media Pembelajaran Dreamweaver Model Tutorial Pada Mata Pelajaran Mengelola Isi Halaman Web Untuk Siswa Kelas XI Program Keahlian Multimedia Di Smk Negeri 3 Singaraja.

- Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (Janapati)*, 1 (2), hal. 125-141
- Rahayu, M. dkk. 2019. *Pulau Wawonii: Keanekaragaman Ekosistem, Flora, Dan Fauna/Rugayah*. Jakarta: Lipi Press
- Rasidi, dkk. 2021. Pengembangan Media *E-magazine* Pada Materi Getaran, Gelombang dan Bunyi di Kelas VIII SMP. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 10 (9), hal. 1-10
- Rawat, U. S. & Agarwal, N.K. 2015. Biodiversity: Concept, Threats And Conservation, *Environment Conservation Journal*, 16 (3), hal. 19-28
- Rêgo, M. D. C. A. dkk. 2020. Morphological Characterization And Genetic Diversity In Ornamental Specimens Of The Genus *Sansevieria*. *Revista Caatinga*, 33 (4), hal. 985-992
- Reid, D. A. 1985. Morphology and Anatomy of the Barley Plant. In *Barley*: D.C. Rasmusson (Ed.). Wisconsin: Publishers Madison, Ltd.
- Rezgui, A. dkk. 2013. Steroidal Saponins from *Dracaena marginata*. *Natural Product Communications*, 8 (2), hal. 157-160
- Riastuti, R. D. & Yuli, F. 2021. *Morfologi Tumbuhan Berbasis Lingkungan*. Malang: Ahlimedia Press
- Riastuti, R. D., dkk. 2020. Keragaman Morfologi Modifikasi Batang (*Caulis*) di Kecamatan Lubuklinggau Timur I, Lubuklinggau. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 2 (2), hal. 67-73
- Ribeiro, M. d. O. & André, S. Z. 2007. Levantamento populacional e manejo da exótica invasora *Dracaena fragrans* (L.) Ker-Gawl (Angiospermae –

- Liliaceae), em um trecho de Floresta Atlântica sob efeitos de borda no Parque Nacional da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ. *Revista Brasileira de Biociências, Porto Alegre*, 5 (1), hal. 21-23
- Rocha, M. 2006. Pollination Biology And Adaptive Radiation Of Agavaceae, With Special Emphasis On The Genus *Agave*. *Journal Of Systematic And Floristic Botany*, 22 (1), hal. 329-344
- Rodríguez, W. D. dkk. 2019. Insects associated with the genus *Agave* spp. (*Asparagaceae*) in Mexico. *Zootaxa*, 4612 (4), hal. 451- 493
- Rohani. 2019. *Media Pembelajaran*. Sumatera Utara: UIN Sumatera Utara Press
- Rohma, S.A. 2022. Identifikasi Keanekaragaman Jenis Tanaman Hias Pekarangan Rumah Di Kecamatan Ujan Mas Dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA. *Skripsi tidak diterbitkan*. Indralaya: Universitas Sriwijaya
- Rohmah, A. 2020. Pengembangan *E-magazine* Berbasis Android dalam Pembelajaran Kelas V Sekolah Dasar. *Elementary School*, 7 (2), hal. 290-296
- Rosanti, D. 2017. Keanekaragaman Morfologi Daun Sansevieria (Lidah Mertua) Yang Tersebar Di Kota Palembang. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 14 (2), hal. 65-72
- Rusdiana, E. dkk. 2021. Pengembangan Model ADDIE Bagi Pembelajaran Daring Mata Kuliah Pengantar Hukum Indonesia Universitas Negeri Surabaya, *Jurnal Visi Ilmu Pendidikan*, 13 (1), hal. 33-43

- Rwawiire, S. & Blanka, T. 2015. Morphological, Thermal, and Mechanical Characterization of *Sansevieria trifasciata* Fibers, *Journal of Natural Fibers*, 12 (3), hal. 201–210
- Saalino, E. M., dkk. 2022. *Manajemen BOS di Papua*. Yogyakarta: Deepublish
- Sa'diah, H. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Majalah Materi Wakaf Mata Pelajaran PAI dan Budi Pekerti Untuk Siswa SMA Kelas X*. Skripsi tidak diterbitkan. Kalimantan Tengah: IAIN Palangkaraya
- Saidah, S. A. 2022. *Pengaruh Pupuk Limbah Susu Cair Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat(Solanum lycopersicum) Sebagai Media Pembelajaran Biologi Berupa E-Magazine*. Skripsi tidak diterbitkan. Tulungagung: UIN SATU Tulungagung
- Sandoval, S. d. C. D. dkk. 2012. *Agave Tequilana MADS Genes Show Novel Expression Patterns In Meristems, Developing Bulbils And Floral Organs*. *Sex Plant Reprod*, 25 (1), hal. 11-26
- Saputra, H. J. & Nur, I. F. 2017. *Pengembangan Bahan Ajar Untuk Menumbuhkan Nilai Karakter Peduli Lingkungan Pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar*. *Profesi Pendidikan Dasar*, 4 (1), hal. 62-74
- Saputro, B. 2017. *Manajemen Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Sari, E. P. 2021. *Identifikasi Tanaman Penghijauan Di Kawasan Kampus Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi*. Skripsi tidak diterbitkan. Jambi: UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

- Sesanti, N. 2011. Optimasi Hutan Sebagai Penghasil Oksigen Kota Malang, *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 3 (1), hal. 65-73
- Silalahi, M. & Fajar, A. 2019. *Penuntun Praktikum Morfologi Tumbuhan*. Jakarta: UKI Press
- Silva, S. S. P. dkk. 2017. Observations of Pallas's long-tongued bat, *Glossophaga soricina* (Pallas, 1766) (Chiroptera, Glossophaginae), visiting *Dracaena reflexa* Lam (Asparagaceae) flowers in an urban area of Rio de Janeiro (Brazil). *Natureza online*, 15 (3), hal. 7-13
- Silva, V. dkk. 2015. Alien succulents naturalised and cultivated on the central west coast of Portugal. *Bradleya*, 33 (33), hal. 58–81
- Simpson, P. 1993. *The Cabbage Trees (Cordyline Australis) Are Dying: Investigations Of Sudden Decline In New Zealand, In: Forest Decline in the Atlantic and Pacific Region*, D. Mueller Dombois (Eds). Berlin: Springer Verlag
- Siyoto, S. & M. Ali, S. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing
- Smith, G. F. & Estrela, F. 2007. Naturalized species of *Agave* L. (Agavaceae) on the southeastern coast of Portugal. *Haseltonia*, 13, hal. 52–60
- Smith, G. F. 2017. Producing organic alcohol and a tequila-like liquor from *Agave americana* L. (Asparagaceae subfam. Agavoideae / Agavaceae) at GraaffReinet in the Eastern Cape Province of South Africa: challenges to establish an industry based on a naturalised, alien succulent, *Bradleya*, 35, hal. 15-32

- Spellenberg, R. dkk. 2014. *Trees of Western North America*. Princeton: Princeton University Press
- Sreenivasan, v.S. dkk. 2011. Microstructural, physico-chemical and mechanical characterisation of *Sansevieria cylindrica* fibres – An exploratory investigation. *Material and Design*, 32, hal. 453–461
- Stover, H. 1983. *Sansevieria Book, First Edition*. California : Endangered Species Press
- Sudrajat, D. 2020. *Pengantar Statistika Pendidikan Disertai Aplikasi Program SPSS*. Surakarta: Pusat Kajian Bahasa dan Budaya
- Sugihartini, N. & Kadek, Y. 2018. ADDIE Sebagai Model Pengembangan Media Instruksional Edukatif (MIE) Mata Kuliah Kurikulum Dan Pengajaran, *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 15 (2), 2018, hal, 277-286
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sumarni, S. 2019. *Model Penelitian dan Pengembangan (R&D) Lima Tahap (Mantap)*. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga
- Sutoyo. 2010. Keanekaragaman Hayati Indonesia Suatu Tinjauan : Masalah Dan Pemecahannya. *Buana Sains*. 10 (2), hal. 101-106

- Syahputra, G. S. 2021. Kajian Etnofarmasi Dan Fitokimia Tumbuhan Obat Kampung Adat Urug, Kecamatan Sukajaya, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 14 (1), hal. 14-28
- Tahir, M. I. & Maloedyn, S. 2008. *165 Sansevieria Eksklusif*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Takawira, R. & Inger, N. 2001. The Genus *Sansevieria* (Famili *Dracaenaceae*) In Zimbabwe. *Acta Horticultura*, 22, hal. 189-198
- Tawfik, E. & Mohamed, F. A. 2022. Molecular Evaluation of *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev. Behavior Affected by Different Chemical Mutagens. *Jordan Journal of Biological Sciences*, 15(3), hal. 347-352
- Teuber, L. R. & M. A. Brick. 1988. *Morphology and Anatomy*. In *Alfalfa and Alfalfa Improvement*. Hanson, A. A. (Eds.). Wisconsin: Madison Publishing
- Tjitrosoepomo, G. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Tomlinson, P. B. & J. B. Fisher. 1971. Morphological Studies In *Cordyline* (Agavaceae): I. Introduction And General Morphology. *Journal Of The Arnold Arboretum*, 52 (3), hal. 459-478
- Tugume, P. & Clement, N. 2019. Ethno-pharmacological survey of herbal remedies used in the treatment of paediatric diseases in Buhunga parish, Rukungiri District, Uganda. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 19 (1), hal. 1-10

- Utami, W. D. 2020. *Pengembangan Media E-magazine Biodiversitas Berbasis Higher Order Thinking Skill Pada Peserta Didik Kelas X Di Tingkat SMA*. Skripsi tidak diterbitkan. Bandar Lampung: UIN Raden Intan Lampung
- Velarde, A. O. dkk. 2019. Characterization of Ti Ringspot-Associated Virus, a Novel Emaravirus Associated with an Emerging Ringspot Disease of *Cordyline fruticose*. *Plant Disease*, 103 (9), hal. 2345-2352
- Verloove, F. dkk. 2019. A synopsis of feral *Agave* and *Furcraea* (Agavaceae, Asparagaceae s. lat.) in the Canary Islands (Spain). *Plant Ecology and Evolution*, 152 (3), hal. 470-498
- Vijayaraghavan, K. & R.S. Praveen. 2016. *Dracaena marginata* biofilter: design of growth substrate and treatment of stormwater runoff. *Environmental Technology*, 37 (9), hal. 1101–1109
- W. Ananda, D.S.A.S. 2021. *Pengembangan Majalah Karakterisasi Morfologi Tanaman Kelengkeng (Dimocarpus Longan Lour) Di Desa Wisata Jambu Kabupaten Kediri*. Skripsi tidak diterbitkan. Tulungagung: IAIN Tulungagung
- Wahyuni, T. P. dkk. 2022. *Morfologi Tumbuhan*. Sumatera Barat: PT. Global Eksekutif Teknologi
- Walker, C.C. 2001. *Dracaenaceae*. In: *Illustrated Handbook of Succulent Plants: Monocotyledons*, Egli, U. (eds). Berlin: Springer
- Walters, M. 2011. *Dracaenaceae salisb*. In book: *Naturalised and invasive succulents of southern Africa*. Ukraina: ABC Taxa Vol. 11

Web resmi Artikel UIN SATU, <https://uinsatu.ac.id/berita/1554-iain-tulungagung-berubah-bentuk-menjadi-uin-sayyid-ali-rahmatullah-tulungagung#:~:text=UIN%20SATU%20Tulungagung%20bermula%20dari,Islam%20Negeri%20pada%20tahun%20ini>. Diakses pada hari Rabu, 7 Desember 2022

Wijiyanti, I. 2003. *Pertumbuhan Setek Hanjuang (Dracaena fragrans) Dan Bambu Rejeki (Dracaena sanderiana) Pada Berbagai Media Konsentrasi Nutrisi Dengan System Hidroponik*. Skripsi tidak diterbitkan. Jember: Universitas Jember

Windiati, W. R. 2021. *Inventarisasi Famili Fabaceae Di Kawasan Kampus Iain Tulungagung Sebagai Media Pembelajaran Berupa Katalog*, Skripsi tidak diterbitkan. Tulungagung: IAIN Tulungagung

Yuliani, W. & Nurmauli, B. 2021. Metode Penelitian Pengembangan (Rnd) Dalam Bimbingan Dan Konseling. *Jurnal Quanta*, 5 (3), hal. 111-118

Zwane, P. E. dkk. 2011. Exploitation of *Agave americana* L plant for food security in Swaziland, *American Journal Of Food And Nutrition*, 1(2), hal. 82-88