

DAFTAR PUSTAKA

- Asih, N.P.S., Warseno, T., dan Kurniawan, A. (2013). *Keanekaragaman Jenis Araceae di Kawasan Hutan Bukit Tapak, Cagar Alam Batukuhu, Bali* Prosiding Semnas Pendidikan Biologi FMIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Asih, NPS, Warseno, T & Kurniawan, A. (2015). Studi Inventarisasi *Araceae* di Gunung Seraya (Lempuyang), Karangasem, Bali. *Pros Sem Nias Masy Biodiv Indo, Vol. 1, No. 3. Hal. 328-332.* <https://adoc.pub/studi-inventarisasiaraceae-di-gunung-seraya-lempuyang-karan.html>
- Asih, N. P. S. dan Kurniawan, A. (2019). Studi Araceae Bali : Keragaman Dan Potensinya (Bali Araceae Study: Diversity And Potential). Volume 10 Nomor 02 Oktober 2019 P ISSN : 2086-5783. E ISSN : 2655-6456. Lipi Press. Jakarta.
- Ashira, O., Kamal, S dan Zuraidah. (2022). Spesies Tumbuhan Araceae Di Lingkungan Sekolah SMA NEGERI 15 Takengon. *Prosiding Seminar Nasional Biotik. Program Studi Pendidikan Biologi FTK UIN Ar-Raniry Banda Aceh . SBN: 978-602-70648-3-6*
- Agrotek, (2020). <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-hias-daun-alocasia/> di akses 4 oktober 2022.
- Agrotek, (2020). <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-anthurium/> di akses 4 oktober 2022..
- Agrotek, (2020). <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-talas/>. Di akses 4 oktober 2022.
- Bago, A. S. (2020). Identifikasi keragaman Famili *Araceae* sebagai Bahan Pangan, Obat, dan Tanaman Hias di Desa Hilionaha Kecamatan Onolalu Kabupaten Nias Selatan. *Jurnal education and development*, 8 (4), 695-695. <https://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/2423>.
- Balithi.(2019).<http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-619mengenalklasifikasi-dan-deskripsi-botani-monstera-deliciosa-liemb.html> diakses 4 oktober 2022
- Boyce, P., Wong, S., Low, S., Ting, A., Low, S., Ooi, I., & Ng, K. (2010). *The Araceae of Borneo—the genera*. Aroideana, 33, 3–74.
- Clarke, E. J. (2020). *Consumer Preferences and Their Impact on the Cultivation of Ornamental Plants*. Horticultural Science Review, 48(4), 215-228.
- Greeners. (2021). <https://www.greeners.co/flora-fauna/keladi-tikus/>. Diakses 04 oktober 2022.
- Harahap, A, S.(2020). *Inventarisasi Jenis-Jenis Araceae di Kawasan Hutan Batang Toru Blok Barat Kabupaten Tapanuli Utara*. Provinsi Sumatera Utara. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Haigh, A., Mayo, S. J., Croat, T., Reynolds, L., Mora Pinto, M., Boyce, P. C., Lay, L., Bogner, J., Clark, B., Kostelac, C., & Hay, A. (2009). Interactive

- webtaxony for the Araceae: www.cate-araceae.org. *Blumea: Journal of Plant Taxonomy and Plant Geography*, 54 (1–3), 13–15. <https://doi.org/10.3767/000651909X4740327>
- Hartanti, R. E. D. P., Gumiri, S., & Sunariyati, S. (2020). Keanekaragaman dan Karakteristik Habitat Tumbuhan Famili *Araceae* di Wilayah Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya. *Journal of Environment and Management*, 1(3), 221231. <https://ejournal.upr.ac.id/index.php/jem/article/view/2568>
- Hutasuhut, M. A. 2020. Inventarisasi Araceae di Hutan Sibayak 1 Kecamatan Sibolangit Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *JURNAL BIOLOKUS*, Volume 3, No.1 2020: p-ISSN: 2621-3702 e-ISSN: 2621- 7538
- Hutasuhut, M,A dan Rasyidah. 2015. Inventarisasi Jenis-Jenis Arecaceae di Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Leuser Desa Telagah Kabupaten Langkat Sumatera Utara. *JURNAL KLOROFIL Vol. 2 No. 2, 2018: 1-7 ISSN 2598-6015*
- Hughes, M. K. (2023). *Cultivation Challenges of Syngonium: Specific Environmental Needs and Large-Scale Production*. Journal of Plant Cultivation and Management, 58(2), 157-169.
- IPGRI. 1999. *Descriptors for Taro*. International Plant Genetic Resources Institute, Rome. Italy.
- Jintan, J., Yuzammi, Y., Suwastika, I. N., & Pitopang, R. (2015). Studi Beberapa Aspek Botani *Amorphophallus paeoniifolius* Dennst. Nicolson (*Araceae*) di Lembah Palu. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 4(1). <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/ejurnalfmipa/article/view/4008>
- Johnson, L. M. (2019). *Genetic Variation and Its Impact on the Diversity of Spathiphyllum Varieties*. Journal of Plant Genetics, 34(2), 142-156.
- Kahayu. 2017. *Jenis Tumbuhan Family Araceae Berpotensi Obat Untuk Menunjang Kesehatan Masyarakat Dan Pemanfaatannya Di Kawasan Air Terjun Ironggolo*. Vol. 01. No. 02 Tahun 2017. Universitas Nusantara.
- Kim, P. N. (2022). *Market Trends and Diversity in Syngonium Varieties*. Journal of Ornamental Plant Research, 40(3), 145-159.
- Khoirul, B. (2014). *Identifikasi Tanaman Famili Araceae Di Cagar Alam Tangale Kabupaten Gorontalo*. Tesis. Program Studi Biologi Fakultas MIPA Universitas Negeri Gorontalo Universitas Negeri Gorontalo.
- Kurniawan, A. dan Asih, N.P.S. (2012). *Araceae di Pulau Bali*. LIPI Press. Jakarta.
- Kurniawan, A. Warseno & Asih, NPS. (2012). *Araceae di Pulau Bali*, Upt Balai, Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Eka Karya, Bali, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), LIPI Press, Jakarta.
- Kurniawan , A., N. P. S. Asih, Yusammi, P. C. Boyce. (2013). Studies on the Araceae of the Lesser Sunda Island I: New Distribution Record for *Alocasia alba*. *Garden's Bulletin Singapore* 65 (2): 157-162.

- Kurniawan F.(2021).<https://fredikurniawan.com/klasifikasidanmorfologitanaman-sri-rejeki-aglaonema/> diakses 4 oktober 2022.
- Kurniawan, F. (2021). <https://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-talas/> diakses 4 oktober 2022..
- Mayo, S.J., Bogner, J., and Boyce P.C. (1997). *The Genera Of Aaceae. Media resources Information Services Department*. Royal Botanical Garden, Kew.
- Maretni, S., Mukarlina, & Turnip, M. (2017). Jenis-Jenis Tumbuhan Talas (*Araceae*) di Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*,6(1),4252.<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/18156>.
- Megayanti, et.al. (2021). Penguatan Modal Sosial Masyarakat Kabupaten Bogor Melalui Peningkatan Citra Lingkungan. Lentera Karya Edukasi Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Vol.1 No 1. April 2021 pp1-8
- Miller, K. A. (2021). *Environmental Requirements and Cultivation Challenges of Spathiphyllum Species*. Horticultural Research Journal, 29(3), 189-203.
- Mohan, J. ; Praveen, K. T. ; Pramod, K. T. ; Verma, S. V. S. ; Moudgal, R. P., (1997). Antifertility effect of neem (*Azadirachta indica*) seed kernel meal in chickens. Asian-Aus. *J. Anim. Sci.*, 10 (6): 609-613.
- Muslimin, R. W. (2019). *Jenis Dan Kelimpahan Tumbuhan Suku Araceae Di Jalur Pendakian Gunung Nokilalaki Untuk Dimanfaatkan Sebagai Media Pembelajaran*. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Tadulako.
- Munawaroh, E., Yuzammi, Solihah, S.M., & Suhendar. (2017). *Koleksi Kebun Raya Liwa, Lampung: Tumbuhan Berpotensi Sebagai Tanaman Hias*. Jakarta : LIPI Press.
- Muslimin, R, W.(2019). *Jenis Dan Kelimpahan Tumbuhan Suku Araceae di Jalur Pendakian Gunung Nokilalaki untuk Dimanfaatkan Sebagai Media Pembelajaran. Skripsi*. Universitas Tadulako.
- Prabowo, R. S. (2021). *Ecological Adaptations of Araceae in Tropical Environments*. Tropical Botany Journal, 46(1), 90-103
- Rahman, S. R. (2018). *Prosiding “Variasi Morfologi Tumbuhan Famili Araceae Di Wilayah Kabupaten Majene”*. Universitas Sulawesi Barat.
- Reed, K. L. (2019). *Ecological Adaptation and Genetic Homogeneity in Dieffenbachia Species*. Plant Ecology Journal, 28(4), 310-322.
- Rizal, A. F. (2020). *Soil and Atmospheric Conditions Favoring Araceae Growth*. Soil Science and Plant Nutrition, 55(4), 345-356.
- Roberts, E. J. (2021). *Challenges in Cultivating Syngonium: Environmental Requirements and Market Demand*. Horticultural Management Journal, 53(4), 233-245.
- Santoso, B.B. (2019). Pembibitan Vegetatif Dalam Hortikultura. Mataram: Universitas Mataram.
- Sari, Y. P. (2019). *Impact of Humidity and Temperature on Araceae Species*. Journal of Tropical Plant Ecology, 37(2), 123-134.

- Sinaga, K. A., Murningsih, M., & Jumari, J. (2017). Identifikasi Talas-Talasan Edible (*Araceae*) di Semarang, Jawa Tengah. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 19(1), 1821. <https://ejurnal.undip.ac.id/index.php/bioma/article/view/15862>.
- Steenis, V. C. G. G.J. (2008). *Flora*. PT. Prandya Paramita. Jakarta
- Sriyono. (2012). "Pembuatan Keripik Umbi Talas (*Colocasia giganteum*) dengan Variabel Lama waktu Penggorengan Menggunakan Alat Vacuum Fryer". Laporan Tugas Akhir Program Studi Diploma III Teknik Kimia, Semarang.
- Suryani, R., Yulianty, Zulkifli dan Nurcahyani, E. (2020). Karakteristik Morfologi Tumbuhan Suku Talas-Talasan (*Araceae*) di Kebun Raya Liwa, Lampung Barat. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 20(xx), x-xx. <http://repository.lppm.unila.ac.id/21954/>
- Supratman, A. R dan Purwanto, A. (2021). Karakterisasi Tanaman Keladi Hias (*Caladium spp.*) berdasarkan Penanda Molekuler RAPD. *Vegetalika Vol. 10 No. 4, November 2021: 287–298 Available online at https://jurnal.ugm.ac.id/jbp DOI: https://doi.org/10.22146/veg.37168 p-ISSN: 2302-4054 / e-ISSN: 2622-7452.*
- Schmidt, M. (2020). *Genetic Variation in Ornamental Plants: A Comparative Study*. Journal of Botanical Research, 45(3), 225-238.
- Tjitosoepomo, Gembong. (2009). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tomasouw, I. (2006). *Menanam & Merawat Keladi Hias & Kerabatnya*. Jakarta : Agromedia Pustaka
- Triono, T . (2022). *Inventarisasi Famili Araceae Sebagai Tanaman Hias Dengan Potensi Ekonomi Bagi Masyarakat*. Program Studi Tadris Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Saifuddin. Jambi.
- Turner, R. H. (2020). *Market Preferences for Low-Maintenance and Aesthetically Pleasing Spathiphyllum Varieties*. Journal of Horticultural Economics, 52(1), 112-125.
- Vargas, M. T. (2019). *Root Rot in Dieffenbachia: Causes and Management Strategies*. Plant Pathology Review, 32(1), 78-89
- Widiyanti, D. N., Mukarlina, & Turnip, M. (2017). Inventarisasi Tumbuhan *Araceae* di Hutan Desa Subah Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau KalimantanBarat. *Protobiont*, 6(3), 207214. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/22478>.
- Yosita L, Herma D,K.,Hartati S.R.R, Surahman U.,Nurcahya Y. (2022). Pengabdian Masyarakat Melalui Pelatihan Pengembangan Kewirausahaan Tanaman Hias Untuk Meningkatkan Kualitas Permukiman di Lingkungan Permukiman di Kelurahan Cipaganti, Kecamatan Coblong, Kota Bandung Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat. Universitas Pendidikan Indonesia. Vol. 2, No. 1, April, 2022, pp. 1 – 8
- Yuzammi, Witono JR, Hidayat S, Handayani T, Sugiarti, Mursidawati S, Triono T, Astuti IP, Sudarmono & Wawangningrum H. (2010). *Ensiklopedi Flora*. Jakarta. PT. Khareisma Ilmu.

RIWAYAT HIDUP



Lidia Destri Rahmadani lahir pada tanggal 06 Desember 2001 di Tanjung Eran. Putri pasangan bapak Asunnudin, S.Pd. dan ibu Leni Marlena merupakan anak ketiga dari tiga Bersaudara. Bertepat tinggal di desa tanjung eran kecamatan pino Kabupaten Bengkulu Selatan. Pendidikan yang pernah di tempuh Sekolah Dasar di SDN 106 Bengkulu Selatan pada tahun 2007 kemudian lulus pada tahun 2013.

Kemudian melanjutkan ke jenjang SMPN 16 Bengkulu Selatan pada tahun 2013 kemudian lulus pada tahun 2016,

meneruskan Pendidikan ke SMAN 06 Bengkulu Selatan dan lulus pada tahun 2019. Kemudian penulis tercatat sebagai mahasiswa perguruan tinggi swasta universitas Muhammmadiyah Bengkulu pada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) Jurusan Pendidikan Biologi Pada Tahun 2019. Pada saat menjadi mahasiswa, penulis tercatat sebagai mahasiswa, penulis pernah melaksanakan program magang yang dilaksanakan oleh pihak Universitas Muhammadiyah Bengkulu yaitu program Magang I di SMAN 07 Kota Bengkulu, Magang II di SMN Agro Maritim Kota Bengkulu dan Kuliah Kerja Nyata (KKN) kurang lebih 1 bulan di Padang Lebar Bengkulu Selatan di semester 5,6,7 Penulis melaksanakan penelitian skripsi agar tercapainya suatu keberhasilan penelitian maka penulis mengikuti arahan yang diberikan oleh dosen pembimbing. Dengan ketekunan dan mempunyai motivasi yang tinggi untuk terus belajar dan berusaha, penulis telah berhasil menyelesaikan pekerjaan tugas akhir skripsi ini. Semooga dengan penulisan skripsi ini mampu memberikan kontribusi positif bagi dunia pendidikan. Akhir kata penulis mengucapkan rasa syukur yang sebesar – besarnya atas reselesainya skripsi yang berjudul “**Jenis – Jenis dan pemanfaatan tumbuhan Araceae yang terdapat di kecamatan pino masat kabupaten Bengkulu Selatan”**.