

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, M.S., Herawati, W. & Yani, E., 2022. Keanekaragaman Kultivar Mangga (*Mangifera indica* L.) di Kabupaten Tangerang. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 4, pp.91-98.
- Andriansyah, S.N., Lovadi, I. & Linda, R., 2015. Keanekaragaman Jenis Tanaman Pekarangan di Desa Antibar Kecamatan Mempawah Timur Kabupaten Mempawah. *Protobiont*, 4(1), pp. 226–235.
- Asih, N.P.S. & Kurniawan, A., 2019. Studi Araceae Bali: Keragaman dan Potensinya. *Jurnal Widya Biologi*, 10(02), pp.135-147.
- Chandra, S.E., Rosni, M. & Anjardiani, L., 2023. Preferensi Konsumen Warga Kota Banjarmasin terhadap Tanaman Keladi Hias (*Caladium*). *Frontier Agribisnis*, 7(3).
- Damayanti, R., Siregar, L.A.M., & Hanafiah, D.S., 2018. Karakter Morfologis dan Hubungan Kekerabatan Beberapa Genotipe Kelapa (*Cocos nucifera* L.) di Kecamatan Silau Laut Kabupaten Asahan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 6(4), pp. 874-884.
- Evinola S.P., 2019 *Mengenal ruang lingkup tanaman hias*. Uwais inspirasi indonesia. Ponorogo
- Fitria, A.V., Khayati, N. & Novitaningrum, R., 2022. Potensi Tanaman Keladi Sebagai Penunjang Perekonomian Masyarakat Dimasa Pandemi. *Journal Science Innovation and Technology (SINTECH)*, 3(1), pp. 15–24. Available at: <https://doi.org/10.47701/sintech.v3i1.2526>.
- Hamidi, A.F., Baihaki, A. & Aqiba Zaim, M., 2023. Analisis Keunikan Serat Dan Corak Daun Caladium Menggunakan Metode Threshold. *Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer (J-ICOM)*, 4(1), pp.14-17.
- 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), pp.221-231.
- IPGRI. 1999. *Descriptors for Taro (Colocasia esculenta)*. International Plant Genetic Resource Institute, Rome, Italy.
- Kandowangko, N.Y & Polihito, R.A., 2022. Hubungan Kekerabatan Fenetik Lima Anggota Familia Araceae. *Biosfer Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 7(2).
- Khoeriyah, I., Suyamto, S. & Oktavia, S., 2022. Keanekaragaman Dan Pemanfaatan Talas Di Kecamatan Cisata Pandeglang Banten. *Jurnal Medika & Sains [J-MedSains]*, 2(2), pp.89-102.

- Maretni, S. & Mukarlina, M.T., 2017. Jenis-Jenis Tumbuhan Talas (Araceae) di Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, 6(1).
- Mutaqin, A.Z., Fatharani, M., Iskandar, J. & Partasasmita, R., 2018. Utilization of Araceae by local community in Cisoka Village, Cikijing Sub-district, Majalengka District, West Java, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 19(2), pp.590-601. Available at: <https://doi.org/10.13057/biodiv/d190236>.
- Na, C.I., Subaedah, S. & Ralle, A., 2023. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Keladi Baret (*Caladium bicolor*). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 4(1), pp.1-11.
- Ownyardlife., 2024. 108 Caladium Varieties With Pictures and Names. Tersedia di: <https://ownyardlife.com/108-caladium-varieties-with-pictures-and-names/> (Accessed: 1 Februari 2025) <https://ownyardlife.com/108-caladium-varieties-with-pictures-and-names/>
- Palupi, D., Aryani, R.D., Sukarsa, S. & Lestari, S., 2023. Hubungan Kekerabatan Fenetik 6 Spesies Anggota Genus Hibiscus Berdasarkan Karakter Morfologi. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), pp.98-109. Available at: <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v11i1.6542>.
- Rahmadani, L.D. & Santoso, S., 2025. Analysis of the Utilization of Araceae Plants Found in Pino Masat District, South Bengkulu Regency. *BIOLOCK: Biological Sciences Education*, 1(1), pp.61-71.
- Ratnasari, J., 2008. *Galeri Tanaman Hias Daun*. Penebar Swadaya.
- Saragih, D.M.C., Rahmadani, G.S., Parhusip, K.R., Nasution, P.N. & Tampubolon, Y.M.A., 2023. *Keanekaragaman Tanaman di Lingkungan Sekitar Berdasarkan Morfologi Dan Reproduksi*. Universitas Negri Semarang.
- Sitairesmi, T., Yunani, N., Nafisah, S. & Daradjat, A.A., 2018. Analisis kemiripan morfologi varietas unggul padi periode pelepasan 1980–2011. *Buletin Plasma Nutfah*, 24(1), pp.31-42.
- Supratman, A.R. & Purwantoro, A., 2021. Karakterisasi Tanaman Keladi Hias (*Caladium Spp.*) berdasarkan Penanda Molekuler RAPD. *Vegetalika*, 10(4), p. 287. Available at: <https://doi.org/10.22146/veg.37168>.
- Udjulawa, D., 2023. Klasifikasi Tanaman Hias Berdasarkan Tekstur Daun Menggunakan Metode Svm Dan Fitur Glcm. *Klik - Jurnal Ilmu Komputer*, 3(2), pp. 121–127. Available at: <https://doi.org/10.56869/klik.v3i2.418>.
- Utama, F.R., 2022. *Keanekaragaman Tanaman Hias Daun Famili Araceae pada Lahan Peakaran di Kabupaten Banyumas Jawa Tengah*. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman.

- Wahyuni, S., Afidah, M. & Suryanti, S., 2022. Studi Morfologi Organ Vegetatif Dan Generatif Varietas Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.). *Bio-Lectura : Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), pp. 103–113. Available at: <https://doi.org/10.31849/bl.v9i1.9824>.
- Yudha, E.P., Nurislaaminingsih, R. & Fatmawati, F.U., 2022. Tata Cara Menanam Dan Merawat Tanaman Hias Daun Dengan Baik. *Abdimas Galuh*, 4(2), p. 1120. Available at: <https://doi.org/10.25157/ag.v4i2.8261>.
- Yuliarti, N., 2007. *Caladium; Pesona sang Sayap Bidadari*. AgroMedia. Jakarta.
- Ziraluo, Y.P.B., Zebua, N. & Zebua, E.N.K., 2023. Biodiversitas dan Kekerabatan Fenetik Antara Spesies Anggota Famili Araceae Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kabupaten Nias Selatan. *E-Amal: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), pp.123-136.

