



DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., P. Widodo, dan H. A. Hidayah. 2014. Analisis fenetik kultivar cabai besar (*Capsicum annuum* L.) dan cabai kecil (*Capsicum frutescens* L.). Scripta Biologica 1(1): 117-125.
- Anonim. 2023. *Calathea leopardina* care: the complete and best guide. <<https://famiplants.com/calathea-leopardina-care/>>. Diakses pada 16 Juli 2023.
- Avendaño-Arrazate, C. H., J. A. Arrazate-Argueta, S. Ortíz-Curiel, E. Moreno-Pérez, L. Iracheta-Donjuan, L., D. Reyes-López, M. Grajales-Solís, M. Martínez-Bolaños, M. Cortés-Cruz. 2017. Morphological characterization in wild species of heliconias (*Heliconia* spp) in Mexico. American Journal of Plant Sciences 8(06): 1210-1223.
- Balithi. 2019. *Calathea insignis* Hort. Ex W. Bull (Marantaceae). <<http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-539-calathea-insignis-hort-ex-w-bull-maranthaceae.html#:~:text=Perbanyak%20tanaman%20Calathea%20dilakukan%20dengan,et%20al.%2C%202014>>. Diakses pada 13 Desember 2022.
- Bhamini, K., A. Kumar, U. S. Jaiswal, M. F. Ahmad, and R. Rani. 2018. Morphological characterization of mango (*Mangifera indica* L.) germplasm using DUS testing. International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences 7(05): 2944-2959.
- Borchsenius, F., L. S. S. Suárez, and L. M. Prince. 2012. Molecular phylogeny and redefined generic limits of *Calathea* (Marantaceae). Systematic Botany 37(3): 620-635.
- Chao, C. C. T., P. S. Devanand, and J. Chen. 2005. AFLP analysis of genetic relationships among *Calathea* species and cultivars. Plant Science 168: 1459-1469.
- Classen-Bockhoff, R., and A. Heller. 2008. Style release experiments in four species of Marantaceae from the Golfo Dulce area, Costa Rica. Staphia 88: 557-571.
- Clay, F., and J. C. Hubbard. 1987. The hawai'i garden: tropical exotics. University of Hawaii Press. Honolulu.
- Damanik, S. R. A., H. Setiado, dan D. S. Hanafiah. 2018. Pengaruh kolkisin terhadap keragaman morfologi dan jumlah kromosom tanaman aglaonema varietas Dud Unjamane. Jurnal Agroekoteknologi FP USU 6(2):362-370.
- Damayanti, F., Z. F. A'ini, dan G. Marhento. 2021. Data keragaman genetik berdasarkan karakter morfologi pada beberapa aksesi plasma nutfah ubi jalar. Edubiologia 1(1): 7-14.
- Damayanti, R. P., dan A. Susanti. 2021. Antesenden keputusan pembelian tanaman hias pada masa pandemi di Surakarta. Jurnal Lentera Bisnis 10(2): 172-181.
- Evinola. 2019. Mengenal ruang lingkup tanaman hias. Uwais Inspirasi Indonesia. Ponorogo.
- Fauziah, N. M., S. A. Aziz, dan D. Sukma. 2014. Karakterisasi morfologi anggrek *Phalaenopsis* spp. Spesies asli Indonesia. Buletin Agrihorti 2(1): 86-94.
- Hammel, B. E. 1986. The vascular flora of La Selva biological station, Costa Rica. Selbyana 9: 234-242.
- Hartati, S., Samanhudi, I. R. Manurung, dan O. Cahyono. 2021. Morphological characteristics of *Phaius* spp. orchids from Indonesia. Biodiversitas Journal of Biological Diversity 22(4): 1991-1995.
- Hasanuddin, dan Fitriana. 2014. Hubungan kekerabatan fenetik 12 spesies anggota familia Asteraceae. Jurnal EduBio Tropika 2(2): 202-209.
- Huylenbroeck, J. V. 2018. Ornamental crops. Springer International Publishing AG. Switzerland.
- Indhirawati, R., A. Purwantoro, dan P. Basunanda. 2015. Karakterisasi morfologi dan molekuler jagung berondong stroberi dan kuning (*Zea mays* L. Kelompok Everta). Vegetalika 4(1): 102-114.



- Integrated Taxonomic Information System. 2022. *Calathea* G. Mey. <https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=42421#null>. Diakses pada 13 Desember 2022.
- Kennedy, H. 1978. Systematics and pollination of the “closed-flowered” species of *Calathea* (Marantaceae). University of California Press. California.
- Kennedy, H., and R. Flores. 2015. *Calathea galdamesiana* (Marantaceae), a new endemic Panamanian species. Journal of the Botanical Research Institute of Texas 9(2): 319-323.
- Kumar, J., D. S. Gupta, S. Gupta, S. Dubey, P. Gupta, and S. Kumar. 2017. Quantitative trait loci from identification to exploitation for crop improvement. Plant Cell Rep 36:1187-1213.
- Kumari, A., K. Lahiri, M. J. Mukhopadhyay, and S. Mukhopadhyay. 2014. Genome analysis of species of *Calathea* utilizing chromosomal and nuclear DNA parameters. Nucleus 57(3): 203-208.
- Kuswandi, Sobir, dan W. B. Suwarno. 2014. Keragaman genetik plasma nutfah rambutan di Indonesia berdasarkan karakter morfologi. Jurnal Hortikultura 24(4): 289-298.
- Kusumawati, Y., E. D. Mustikarini, dan G. I. Prayoga. 2019. Keragaman fenotipik dan kekerabatan plasma nutfah talas (*Colocasia esculenta*) Pulau Bangka berdasarkan karakter morfologi. Jurnal Agron Indonesia 47(3): 268-274.
- Lelang, M. A., S. Ceunfin, dan A. Lelang. 2019. Karakterisasi morfologi dan komponen hasil cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) asal Pulau Timor. Savana Cendana 4(1): 17-20.
- Lestari, G., dan N. N. Kencana. 2015. Tanaman hias lanskap. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lestari, S. U., dan R. P. D. Julianto. 2020. Analisis keragaman genetik dan kekerabatan genotipe ubi jalar berdasarkan karakter morfologi. Buletin Palawija 18(2): 113-122.
- Martinez, I. B., M. V. de la Cruz, M. R. Nelson, and P. Bertin. 2017. Morphological characterization of traditional cacao (*Theobroma cacao* L.) plants in Cuba. Genetic Resources and Crop Evolution 64(1): 73-99.
- Mattjik, N. A. 2010. Budidaya bunga potong dan tanaman hias. PT Penerbit IPB Press. Bogor.
- Morrison, D. A., and K. L. Wilson. 2000. Monocots: systematics and evolution. CSIRO Publishing. Australia.
- Neal, N. 2013. Gardener’s guide to tropical plants. Cool Springs Press. Minnesota.
- Nurkhamzah, S. 2021. Teknik budidaya tanaman hias hits dan populer. DIVA Press. Yogyakarta.
- Prihaningsih, A., R. T. Terryana, N. Azwani, K. Nugroho, dan P. Lestari. 2023. Analisis keragaman 8 varietas cabai berdasarkan karakter morfologi kualitatif dan kuantitatif. Vegetalika 12(1): 21-35.
- Rahayu, S. E., dan S. Handayani. 2008. Keanekaragaman morfologi dan anatomi pandanus (Pandanaceae) di Jawa Barat. Vis Vitalis 1(2): 29-44.
- Rozali, S. E., K. A. Rashid, and R. M. Taha. 2014. Micropropagation of an exotic ornamental plant, *Calathea crotalifera*, for production of high quality planlets. The Scientific World Journal, 457092: 1-12.
- Santos, B. N. V., J. C. Silva, and W. R. Clarindo. 2022. The landscape of karyotype diversity in Marantaceae. Scientia Horticulturae 299: 1-7.
- Sari, D. P., dan Kuswanto. 2019. Studi karakterisasi dan keragaman sifat kualitatif tanaman rukam (*Flacourtie rukam* Zoll. & Mor.). Plantropica: Journal of Agricultural Science 4(2): 167-176.
- Singh, H. P., O. P. Raigar, and R. K. Chahota. 2022. Estimation of genetic diversity and its exploitation in plant breeding. The Botanical Review 88: 413-435.



- Subositi, D., dan H. Widodo. 2018. Keragaman genetik alang-alang (*Imperata cylindrica* (L.) Beauv.) berdasarkan marka inter simple sequence repeats (ISSR). Berita Biologi 17(2): 115-122.
- Sulistiyono, R. H., L. Soetopo, dan Damanhuri. 2015. Eksplorasi dan identifikasi karakter morfologi porang (*Amorphophallus muelleri* B.) di Jawa Timur. Jurnal Produksi Tanaman 3(5): 353-361.
- Suryani, R., dan Owbel. 2019. Pentingnya eksplorasi dan karakterisasi tanaman pisang sehingga sumber daya genetik tetap terjaga. Agro Bali (Agricultural Journal) 2(2): 64-76.
- Tjitosoepomo, G. 2020. Morfologi tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Vermeulen, N. 1995. Encyclopaedia of house plants. Rebo Productions. Netherlands.
- Wahyuni, S., dan H. M. Siregar. 2020. Keragaman dan analisis kekerabatan 30 jenis begonia berdasarkan karakter morfologi. Buletin Kebun Raya 23(2): 91-103.
- Wulandari, J. E., I. Yulianah, dan D. Saptadi. 2016. Heritabilitas dan kemajuan genetik harapan empat populasi F2 tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada budidaya organik. Jurnal Produksi Tanaman 4(5): 361-369.
- Zhang, J. H., J. C. Zeng, X. M. Wang, S. F. Chen, D. C. Albach, and H. Q. Li. 2020. A revised classification of leaf variegation types. Flora 272: 1-14.
- Zulkifli, P. Lukmanasari, N. A. Hardi, dan D. Akbar. 2023. Karakterisasi morfologi varietas pisang di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Vegetalika 12(1): 76-90.