

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. Ortiz-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). <[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. *Stapfia* 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. Setiadi, dan D. S. Hanafiah. 2018. Pengaruh kolkisin terhadap keragaman morfologi dan jumlah kromosom tanaman aglaonema varietas Dud Unjamanee. *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 aksesori 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 \(*Zea mays* L. Kelompok Everta\). *Vegetika* 4\(1\): 102-114.](http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-539-calathea-insignis-hort-ex-w-bull-maranthaceae.html#:~:text=Perbanyakan%20tanaman%20Calathea%20dilakukan%20dengan,et%20al.%2C%202014)>)



- 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 plantlets. 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 (*Flacourtia 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.
- Sulistiyo, 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.
- Tjitrosoepomo, 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.