

DAFTAR PUSTAKA

- Adi LT, 2008. *Tanaman Obat dan Jus untuk Mengatasi Penyakit Jantung, Hipertensi, Kolesterol dan Stroke*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Agus P, 1994. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta : Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada
- Agustina S, Widodo P, Hidayah HA, 2014. Analisis Fenetik Kultivar Cabai Besar *Capsicum annuum* L. dan Cabai Kecil *Capsicum frutescens* L.. *Scripta Biologica*. 1 (1) : 117-125.
- Anonim, 2024. Classification for Kingdom Plantae Down to Genus *Strophanthus* DC.
<https://plants.usda.gov/home/classification/43440>
- Azmi H, Suwarna HK, Supriatna A, 2023. Inventarisasi Tumbuhan Famili Apocynaceae di Komplek Cipadung Permai Kota Bandung. *Konstanta : Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 1 (2) : 105-113.
- Baderan DWK, Utina R, 2021. *Biodiversitas Flora dan Fauna Pantai Biluhu Timur*. Yogyakarta : Deepublish.
- Beentje H, 2016. *The Kew Plant Glossary An Illustrated Dictionary of Plant Terms Second Edition*. Royal Botanic Garden.
- Bhalla A, Thirumalaikolundusubramanian P, Fung J, Cordero-Schmidt G, Soghoian S, Sikka VK, Dhindsa HS, Singh S, 2014. *Heart and Toxins*. Academic Press.
- Ellis B, Ash A, Hickey LJ, Johnson K, Wilf P, Wing S, 1999. *Manual of Leaf Architecture*. Washington : Smithsonian Institution.

- Endress M, Bruyns P, 2000. A Revised Classification of the Apocynaceae. *Botanical Review*. 66 : 1-56.
- Enzellina G, Suhaedi D, 2022. Penggunaan Metode *Principal Component Analysis* dalam Menentukan Faktor Dominan. *Jurnal Riset Matematika (JRM)*. 2 (2) : 101-110.
- Gusmiaty G, Restu M, Asrianny A, Larekeng SH, 2017. Polimorfisme Penanda RAPD untuk Analisis Keragaman Genetik Pinus merkusii di Hutan pendidikan UNHAS. *Jurnal Natur Indonesia*. 16 (2) : 47-53.
- Hammer O, Harper DAT, Ryan PD, 2001. PAST : Paleontological Statistics Software Package for Education and Data Analysis. *Palaeontologia Electronica*. 4 (1) : 1-9.
- Harris JG, Harris MW, 2001. *Plant Identification Terminology An illustrated Glossary*. Spring Lake Publishing.
- Hasanuddin, Fitriana, 2014. Hubungan Kekerbatan Fenetik 12 Spesies Anggota Famili Asteraceae. *Jurnal EduBio Tropika*. 2 (2) : 187-250.
- Kar A, 2013. *Farmakognosi dan Farmakobioteknologi Edisi 2*. Jakarta : EGC.
- Kurnia MF, Solihat SS, Windarsih G, Usmani D, 2023. Identifikasi Otomatis Lima Jenis Resak (*Vatica* spp.) berdasarkan Beberapa Karakter Morfologi Daun dan Algoritma Pembelajaran Mesin. *Buletin Kebun Raya*. 26 (1) : 26-37.
- Kurniawan A, Wicaksono HN, Ustari D, Setiawan T, Supriatun T, 2017. Identifikasi Keragaman Genetik Plasma Nutfah Ubi Kayu Liar

- (*Manihot glaziovii*) berdasarkan Karakter Morfo-Agronomi. *Jurnal Kultivasi*. 16 (3) : 435-443.
- Lestari DA, Azrianingsih R, Hendrian H, 2017. Taxonomical Position of Annonaceae Species from Java, Indonesia : Collection of Purwodadi Botanic Garden Based on Morphological Character. *Biodiversitas*. 18 (3) : 1067-1976.
- Liu Y, Xiang H, Huang Z, Xiang X, Yu Y, Wang M, Li Z, 2022. Analysis of leaf architecture characteristics and ecological adaptability of tree species in the upper reaches of the Chishui River. *Ecological Indicators*. 135. 1-9.
- Lu H, Jiang W, Ghiassi M, Lee S, Nitin M, 2012. Classification of *Camellia* (Theaceae) Species Using Leaf Architecture Variations and Pattern Recognition Techniques. *PlosOne*. 7 (1) : 1-18.
- Ma J, Niklas KJ, Liu L, Fang Z, Li Y, Shi P, 2022. Tree Size Influences Leaf Shape but Does Not Affect the Proportional Relationship Between Leaf Area and The Product of Length and Width. *Frontiers in Plant Science*. 13 : 1-10.
- Meinata A, Na'iem M, Adriyanti DT, Syahbudin A, 2021. Leaf Architecture of 35 Species of Dipterocarpaceae Cultivated in Forest Area with Special Purposes in Carita, Banten, Indonesia. *Biodiversitas*. 22 (7) : 2952-2960.
- Nazar N, Goyder DJ, Clarkson JJ, Mahmood T, Chase MW, 2013. The Taxonomy and Systematics of Apocynaceae : Where We Stand in 2012. *Botanical Journal of the Linnean Society*. 171 : 482-490.

- Nikmah IA, Rugayah R, Chikmawati T, 2020. Leaf Anatomical Variation in *Desmos Lour.* and *Dasymaschalon* (Hook. F. & Thomson) Dalla Torre & Harms Species (Annonaceae). *Biodiversitas*. 21 (7) : 3317-3330.
- Ping-Tao L, Leeuwenberg AJM, Middleton DJ. 1995. Apocynaceae. *Flora of China*. 16 : 143-188.
- Prasgi HC, Pratama DSB, Kapitarauw AGPC, Kasmiyati S, 2022. Analisis Hubungan Kekerbatan Fenetik Varietas *Portulaca oleracea* dan *Portulaca grandiflora* di Desa Grogol Kelurahan Dukuh Kota Salatiga. *Jurnal MIPA*. 11 (1) : 6-11.
- Prasgi HC, Kasmiyati S, 2022. Analisis Hubungan Kekerbatan Fenetik Famili Euphorbiaceae di Kota Salatiga berdasarkan Karakter Morfologi serta Sifat Kimia. *Jurnal Biologi Indonesia*. 18 (1) : 67-78.
- Purnomo DW, Magandhi M, Kuswantoro F, Risna RA, Witono JR, 2015. Pengembangan Koleksi Tumbuhan Kebun Raya Daerah dalam Kerangka Strategi Konserasi Tumbuhan di Indonesia. *Buletin Kebun Raya*. 18 (2) : 111-124.
- Qatrunnada Q, Susandarini R, 2022. Keanekaragaman dan Hubungan Kekerbatan Fenetik Spesies Anggota Famili Asteraceae di Jalur Pendakian Gunung Lawu Berdasarkan Karakter Morfologis. *Bioma*. 24 (1) : 43-53.
- Rahayu LPA, Wijaya N, Mulyadiharja S, 2022. Eksplorasi Pemanfaatan dan Konservasi Spesies Tumbuhan di Kawasan Taman Gumi Banten Berbasis Kearifan Lokal di Desa Wanagiri Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Jurnal*

Pendidikan Biologi Undiksha. 9 (1) : 33-50.

- Rahmawati, Hasanuddin, Nurmaliah C, 2016. Hubungan Kekerbatan Fenetik Tujuh Anggota Familia Apocynaceae. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*. 1 (1) : 1-9.
- Riandini E, Astuti RRS, 2020. Hubungan Kekerbatan Fenetik Pisang di Kecamatan Kabawetan, Kabupaten Kepahiang, Provinsi Bengkulu. *Al-Hayat : Journal of Biology and Applied Biology*. 3 (2) : 111-117.
- Roth-Nebelsick A, Uhl D, Mosbrugger V, Kerp H, 2001. Evolution and Function of Leaf Venation Architecture : A Review. *Annals of Botany*. 87 : 553-566.
- Rustiami H, 2007. Klasifikasi Fenetik Versus Filogenetik Sejajarkah?. *Rampak Serantau*. 46 : 214-222.
- Septiana EK, 2011. Uji Aktivitas Penghambatan α -Glukosidase dan Penapisan Fitokimia dari Beberapa Tanaman Famili Apocynaceae dan Clusiaceae. [Skripsi]. Universitas Indonesia.
- Simpson MG, 2013. *Plant Systematics*. Boston : Elsevier (Academic Press).
- Singh G, 2019. *Plant ; Systematics : An Integrated Approach, Fourth Edition*. New York : CGC Press.
- Sulistiyo RH, Lita S, Damanhuri, 2015. Eksplorasi dan Identifikasi Karakter Morfologi Porang (*Amorphophallus muelleri* B) di Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (5) : 3553-361.
- Tjitrosoepomo G, 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Vasco A, Thadeo M, Conover M, Daly DC, 2014. Preparation of Samples for Leaf Architecture Studies, a Method for Mounting Cleared leaves. *Botanical Society of America*. 2 (9) : 1-4.