

DAFTAR PUSTAKA

- Ajriani, 2003. Kekerabatan Fenetik Anggota Marga Knema, *Horsfieldia*, dan *Myristica* di Jawa berdasarkan Bukti Morfologi Serbuk Sari. *Jurnal Biodiversitas*. Vol.4. No.2. Hal.83.
- Anto, Fitmawati, dan N. Sofiyanti, 2013. Analisis Hubungan Kekerabatan Macang (*Mangifera foetida* Lour.) Di Sumatera Bagian Tengah. Kampus Bina Widya Pekanbaru.
- Ariati, SR, Astut RS, Supriyatna I, Yuswandi AY, Setiawan A, Saftaningsih D, Pribadi D, 2019. *An Alphabetical List of Plant Spesies Cultivated in The Botanic Garden Bogor Center for Plants Conservation Botanical Garden*. Bogor: *Center for Plants Conservation and Botanic Gardens*.
- Aviarganugraha, 2012. Keanekaragaman Jenis Jeruk. Balai Pustaka : Jakarta.
- Beentje H, 2020. *The Kew Plant Glossary: an Illustrated Dictionary of Plant Terms, second edition*. Royal Botanic Garden, Kew. Richmond.
- Danong, M. T, Maria, T.L, Ruma, Kristina M. Nono, Rony S. Mauboy, Theresia L. Boro, Emilia Etu, 2023. Hubungan Kekerabatan Fenetik Jenis-jenis Tumbuhan Genus *Euphorbia* (Euphorbiaceae) Berdasarkan Ciri Morfologi. *Jurnal Sistemika Tumbuhan*. 7(2) : 37-50.
- Department of Plant Science*, 2012. Part 1. Vegetative and Inflorescence Morphology. University of California, Davis.
- Eko M, 2020. Morfologi Daun, Semua Tentang Daun, Serba Serbi Daun. Planter and Forester.
- Ellis B, D.C. Daly, L.J. Hickey, K.R. Jhonson, J.D. Mitchell, P. Wilf, S.L. Wing, 2009. *Manual of Leaf Architecture*. Cornell University Press. Ithaca.

- Eriawati, 2017. Karakteristik Morfologi Daun di Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Sebagai Referensi Morfologi Tumbuhan. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. Hal 56.
- Fauziah N, Sandra Arifin Aziz, Dewi Sukma, 2014. Karakterisasi Morfologi Anggrek *Phalaenopsis* spp. Spesies Asli Indonesia. *Bul. Agrohorti* 2(1) : 86-94.
- Hani ZZ, Yeni H, Irman H, 2014. Pengembangan Sistem Ontologi untuk Morfologi Tumbuhan Obat. *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika*. Vol. 3 No. 2. Hal. 84.
- Harris, J. G., Harris, M. W, 2001. *Plant Identification Terminology An illustrated Glossary*. Spring Lake Publishing.
- Hosch W.L. A. Tikkanen. G. Young, 2008. Oleaceae. Britannica.
- Irawan B, Hamidah, N. Moehammadi, T. Soedarti, T. Widyaleksono, 2010. *Diktat Asistensi dan Petunjuk Praktikum Biosistemika*. Departemen Biologi Universitas Airlangga. Surabaya. Hal 10.
- Kasiman K, Dyna Syarofa Ramadhani, Muhammad Syafrudin, 2017. Karakteristik Morfologis dan Anatomis Daun Tumbuhan Tingkat Semai pada Paparan Cahaya Berbeda Di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. *Jurnal Hutan Tropis*. 1(1) : 29-38.
- Liu Y, H. Xiang, Z. Huang, X. Xiang, Y. Yu, M. Wang, Z. Li, 2022. Analysis of leaf-architecture characteristics and ecological adaptability of tree species in the upper reaches of the Chinsui River. *Ecological Indicator*. 135. 1-9.
- Lu H, W. Jiang, M Ghiassi, M. Nitin M, 2012. Classification of *Camellia* (Theaceae) Species Using Leaf Architecture Variations and Pattern Recognition Techniques. *PlosOne*. 7(1) : 1-18.

- Nisa A, E. Ambarwati, 2022. Keragaman Morfologi Bunga dan Buah Dua Puluhan Aksesori Cabai (*Capsicum* sp.). *Vegetalika*. 11(4) : 280-291.
- Polihiro R.A, Masra Latjommphoh, Novri Youla Kandowangko, 2022. Hubungan Kekerbatan Fenetik Lima Anggota Familia Araceae. *Biosfer*. 7(2) : 128-133.
- Prasgi HC, Pratama DSB, A.G.P. Cendana Kapitarauw., 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.
- Prayekti E, 2007. Studi Taksonomi Numerik *Annona muricata*, *Annona squamosa* dan *Annona reticulata* Dengan Menggunakan Pendekatan Morfologi, *Skripsi*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Riandini E, dan R.R Sri Astuti, 2020. Hubungan Kekerbatan Fenetik Pisang di Kecamatan Kabawetan, Kabupaten Kepahiang, Provinsi Bengkulu. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*. 3(2) : 111-117.
- Rohlf FJ, 1998. *NTSYS-pc. Numerical Taxonomy and multivariate Analysis Sistem*. Version 2.02. Exeter Software, New York.
- Roth-nebelsick. A, D. Uhl, V. Mosbrugger, H. Kerp, 2001. Evolution and Function of Leaf Venation Architecture : A Review. *Annals of Botany*. 87 : 553-566.
- Santana T, A. Rahayu, Y. Mulyaningsih, 2021. Karakterisasi Morfologi dan Kualitas Berbagai Aksesori Katuk (*Sauropus androgynous* (L.) Merr.). *Jurnal Agronida*. 7(1) : 15-25.
- Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sunaryanti DP, 2012. Analisis Keanekaragaman Tanaman Kana (*Canna* Sp.) Berdasarkan Karakter Morfologi. *Skripsi*. Universitas Airlangga. Surabaya.

- Syamsisna, 2006. Skripsi: Spesimen Herbarium Tumbuhan Tingkat Tinggi (Spermatophyta) sebagai Media Praktikum Morfologi Tumbuhan. Pontianak. Untan.
- Tjitrosoepomo G, 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Hal 172.
- Tjitrosoepomo G, 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Todzia C.A, Richard C.K, 1991. Leaf Architecture of The Chloranthaceae. Vol. 78. No. 2.
- Wahidmurni, 2017. Pemaparan Metode Penelitian Kualitatif. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, (6), 67–72.
- Wardani D, 2020. Hubungan Kekerbatan Fenetik Famili Asteraceae Berdasarkan Ciri Morfologi dan Anatomi di Kampus UIN Ar-Raniry sebagai Media Pendukung Pembelajaran di SMA Negeri 2 Bukit Kabupaten Bener Meriah. *Skripsi*.