

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran dan Terjemahannya. 2005. Juz 1-30. Bandung: Departemen Agama RI.
- Ariati, S. R., Astuti, R. S., Supriyatna, I., Yuswandi, A. Y., Setiawan, A., Saftaningsih, D., dan Pribadi, D. 2019. *An Alphabetical List of Plant Species Cultivated in The Botanic Garden Bogor Center for Plants Conservation Botanical Garden*. Bogor: Center for Plant Conservation and Botanic Gardens.
- Ariawan, I., Herdiyeni, Y., dan Siregar, I. Z. 2020. Geometric morphometric analysis of leaf venation in four shorea species for identification using digital image processing. *Biodiversitas*. 21(7): 3303–3309.
- Baroga, J. B. dan I. E. Buot, Jr. 2014. Leaf Architecture of Ten Species of Philippine *Terminalia* Linn. (Combretaceae). *International Research Journal of Biological Sciences*. 3(3): 83-88.
- Barral, A., Gomez, B., Field, T. S., Coiffard, C., dan Daviero-Gomez, V. 2013. Leaf Architecture and Ecophysiology of an Early Basal Eudicot From The Early Cretaceous of Spain. *Bot J of The Linn Soc*. 173(4): 594-605.
- Beentje, H. 2016. *The Kew Plant Glossary: an Illustrated Dictionary of Plant Terms*. Edisi Kedua. Richmond: Kew Publishing.
- Bestari, I. A. P., dan Sari, D. K. 2023. *Pengenalan Famili Tanaman Pekarangan*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Buot Jr, I. E. 2020. Leaf Architecture As A Promising Tool In Confirming Identity Of Confusing Plant Taxa. *Journal of Nature Studies*. 19(1): 134-143.
- de Oliveira, M. I. U., Funch, L. S., de Assis R. S. F., dan Landrum, L. R. 2011. Aplicação de caracteres morfoanatômicos foliares na taxonomia de Campomanesia Ruiz and pavón (Myrtaceae). *Acta Botanica Brasilica*. 25(2): 455–465.
- Diatrinari, F., dan Purnomo. 2019. Hubungan kekerabatan fenetik kultivar krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat.) di Pakem, Daerah Istimewa Yogyakarta berdasarkan karakter anatomis daun dan batang. *Bioma*. 15(1): 21–26.
- Dudi, B., dan Rajesh, D. V. 2017. Study of Leaf Architecture for Plant Identification. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*. 117(18): 351–356.
- Ellis, B., Daly, D. C., Hickey, L. J., Johnson, K. R., Mitchell, J. D., Wilf, P., dan Wing, S. L. 2009. *Manual of Leaf Architecture*. Ithaca: Cornell University Press.
- Fitriah, A. F. Y., Rachmadi, M., dan Carsono, N. 2018. *Principal Component*

- Analysis (PCA) Karakter-karakter Umbi Wortel (Daucus carota L.) Varietas Lokal Asal Sibayak. Zuriat. 29(2): 67-71*
- Fitrianingsih, F., dan Sugiyarto, S. 2019. Implementasi Analisa Komponen Utama untuk Mereduksi Variabel yang Mempengaruhi Perbaikan pada Fungsi Ginjal Tikus. *Jurnal Ilmiah Matematika. 6(2): 62-68.*
- Gill, K. S. 2016. Guavas. *Encyclopedia of Food and Health. 270-277.*
- Guna, A. V., dan Purnomo, P. 2021. Variasi Dan Hubungan Fenetik Aksesori Kunyit Di Yogyakarta Dan Sekitarnya. *Jurnal Penelitian Saintek. 26(1): 35-56.*
- Gressler E., Pizo M.A., dan Morellato L. P. C. 2006. Polinização e dispersão de sementes em Myrtaceae do Brasil. *Braz. J. Bot. 29(6).*
- Handayani, T., Apandi, A., dan Wijaya, T. 2017. Daya Tarik Kebun Raya Bogor Sebagai Obyek Wisata Ilmiah. *Warta Kebun Raya. 15 (2): 42-50.*
- Hanin, N. N. F., dan Pratiwi, R. 2017. Kandungan Fenolik, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Paku Laut (*Acrostichum aureum L.*) Fertil dan Steril di Kawasan Mangrove Kulon Progo, Yogyakarta. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology. 2(2): 51-56.*
- Harris, J. G. 2021. *Plant Identification Terminology: an Illustrated Glossary. Edisi Kedua.* Utah: Springer Lake Publishing.
- Hasanuddin, dan Fitriana. 2014. Hubungan kekerabatan fenetik 12 spesies anggota familia Asteraceae. *Jurnal EduBio Tropika. 2(2): 202-209.*
- Herwanto, F., dan Sopandi, A. 2020. Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kopi Robusta (*Coffea robusta L.*) di Dataran Medium Kecamatan Lembah Masurai Kabupaten Merangin. *Jurnal Sains Agro. 5(2): 1-6.*
- Ibrahim, A., Alang, A. H., Madi., Baharuddin., Ahmad, M. A., dan Darmawati. 2018. Metodologi Penelitian. Makassar: Gunadarma Ilmu.
- Irmeilyana, I., Cahyani, K. A., dan Suprihatin, B. 2023. Aplikasi Analisis Biplot dan Analisis Klaster pada data Usaha Perkebunan Karet di Indonesia. *Jurnal Penelitian Sains. 25(1): 41-49.*
- Kartikaningrum, S., Hermiati, N., Baihaki, A., Karmana, M. H., dan Toruan, M. N. 2003. Kekerabatan 13 genotip anggrek Subtribe Sarcanthinae berdasarkan karakter morfologi dan pola pita DNA. *Jurnal Hortikultura. 13(1): 7-15.*
- Kocsis, M., dan Borhidi, A. 2003. Petiole anatomy of some Rubiaceae genera. *Acta Botanica Hungarica. 45(3-4): 345-353.*
- Kubitzki. 2011. *The Families and Genera of Vascular Plants.* Germany: Springer.
- Kundariati, M., Gani, A. R. F., dan Pratiwi, J. S. 2021. Analisis Hubungan Kekerabatan *Drosophila* sp. (Lalat Buah) Dari Tuban, Kediri, dan

- Tulungagung Berdasarkan Indeks Similaritas dan Dendogram. *Jurnal Biosains*. 7(1): 10-17.
- Kusrini, M. D., Triadiati., Nurisjah, S., Adiwibowo, S., dan Cantika, F. S. P. 2021. *Kajian Ilmiah Dampak Alan Terhadap Kelestarian Kebun Raya Bogor*. Bogor: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat - IPB University.
- Mani, A., Mishra, R., dan Thomas, G. 2011. Elucidation of Diversity among *Psidium* Species Using Morphological and SPAR methods. *Journal of Phytology*. 3(8): 53–61.
- Manik, M., Fajar, R., dan Rossi, E. 2016. Analisis Pemetaan Kesukaan Konsumen Terhadap Lempuk Dikalangan Mahasiswa Universitas Riau. *Jom Faperta*. 3(2): 1–15.
- Martiansyah, I., Hariri, M. R., Mulyani, M., Pertiwi, I., Husaini, A., Hidayat, A., dan Rahmawati, S. 2021. Consumer Preference Study on Myrtaceae Fruit Collection of Bogor Botanic Gardens Studi Preferensi Konsumen terhadap Buah Jambu-jambuan Koleksi Kebun Raya Bogor. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*. 10(1): 41–49.
- Menzel, C. M. 1985. Guava : An exotic fruit with potential in Queensland. *Queensland Agricultural Journal*. 93–98.
- Mitra, S. K., Irenaeus, T. K. S., Gurung, M. R., dan Pathak, P. K. 2012. Taxonomy and importance of Myrtaceae. *Acta Horticulturae*. 959: 23–34.
- Mohamed, A., Hosney, N. K., Hamed, K.A., dan Hasan, S. A. 2023. Taxonomic treatment of Myrtaceae based on leaf morphology, architecture, foliar oil glands and molecular characteristics. *Taeckholmia*. 43(1): 88–119.
- Nugroho, S. 2008. *Statistika Multivariat Terapan*. Bengkulu: UNIB Press Bengkulu.
- Notanubun, R., dan Karuwal, R. L. 2014. Hubungan Kekerabatan Fenetik Varietas Pisang (*Musa* sp.) Di Pulau Ambon. *BIOPENDIX*. 1(1): 1–7.
- Palupi, D., Aryani, R. D., Sukarsa, S., dan Lestari, S. 2023. Hubungan Kekerabatan Fenetik 6 Spesies Anggota Genus *Hibiscus* Berdasarkan Karakter Morfologi. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*. 11(1): 98–109.
- Pamungkas, S. S. T. 2023. *Pengantar Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Petruzzello, M. 2023. *Eugenia*. <https://www.britannica.com/plant/Eugenia> [diakses pada tanggal 11 Oktober 2023].
- POWO. 2023. Plants of the World Online. *Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew*. Published on the Internet:

- <http://www.plantsoftheworldonline.org/> [diakses pada 19 Desember 2023].
- Proença, C. E. B., Tuler, A. C., Lucas, E. J., Vasconcelos, T. N. D. C., De Faria, J. E. Q., Staggemeier, V. G., De-Carvalho, P. S., Forni-Martins, E. R., Inglis, P. W., Da Mata, L. R., dan Da Costa, I. R. 2022. Diversity, phylogeny and evolution of the rapidly evolving genus *Psidium* L. (Myrtaceae, Myrteae). *Annals of Botany*. 129(4): 367–388.
- Queiroz, J. M. G., Suzuki, M. C. M., Motta, A. P. R., Nogueira, J. M. R., dan Carvalho, E. M. de. 2015. Aspectos populares e científicos do uso de espécies de *Eugenia* como fitoterápico . *Revista Fitos*. 9(2): 87–100.
- Purba, R. A., Achmadi, A. S., dan Sijid ST. A. 2020. Variasi ciri morfometrik tikus *Bunomys chrysocomus* di Sulawesi dengan metode PCA (Principal Component Analysis). Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi Covid-19. 80-86: ISBN: 978-602-72245-5-1.
- Rahmayani., Palennari. M., dan Rachmawaty. 2020. *Flora Angiospermae*. Mak assar: Ellunar.
- Rusandi., dan Rusli, M. 2022. Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Al- Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*. 2(1): 1-13.
- Santina, R. O., Hayati, F., dan Oktariana, R. 2021. Analisis Peran Orangtua Dalam Mengatasi Perilaku Sibling Rivalry Anak Usia Dini. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 2(1): 1–13.
- Shareef, S. M., dan Santhosh Kumar, E. S. 2020. The genus *Eugenia* L. (Myrtaceae) in India. *Plant Science Today*. 7(3): 360–370.
- Vasco, A., Thadeo, M., Conover, M., dan Daly, D. C. 2014. Preparation of samples for leaf architecture studies, a method for mounting cleared leaves. *Applications in Plant Sciences*. 2(9): 1-4.
- Viacrucis, J. D. L., dan Buot, I. E. 2021. Short communication: Leaf architectural analysis of confusing *Syzygium* species: *Syzygium aqueum* (burm.f.) alston and *Syzygium samarangense* (blume) merr. and l.m.perry (Myrtaceae). *Biodiversitas*. 22(6): 3341–3348.
- Wahyuni, S., Afidah, M., dan Suryanti, S. 2022. Studi Morfologi Organ Vegetatif dan Generatif Varietas Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Bio-Lectura : Jurnal Pendidikan Biologi*. 9(1): 103–113.
- Zahro, S., Wahidah, B. F., dan Hariri, M. R. 2023. Short Notes on the Leaf Architecture and Morphometry of *Syzygium* spp. Leaves from the Living Collections of Bogor Botanic Gardens. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*. 14(2): 181-191.