

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, Jelita Zahra., Wisanti., dan Eva Kristinawati Putri. 2021. Kajian Taksonomi Numerik Tiga Jenis *Syzygium* Berdasarkan Karakter Morfologi. *LenteraBio*. 10(1)
- Ashton, P.S. 2011. Myrtaceae s.l. In: E. Soepadmo, L.G. Saw dan R.C.K. Chung (eds), *Tree Flora of Sabah and Sarawak*, 7: 87-330.
- Backer, C.A. dan Van Den Brink, B. 1968. *Flora Of Java (Spermatophytes only)*. Vol III. New York: Marcell Dekker Inc.
- Craven, L.A., Biffin, E. 2010. An Infrageneric Classification of *Syzygium* (Myrtaceae). *Blumea*. 55(1):
- Craven, L.A. 2019. Studies in Papuan *Syzygium* (Myrtaceae): 1. Subgenus Perikion revised. *Blumea*. 64(2).
- Hartley, T. G., dan Perry, L. M. 1973. A Provisional Key and Enumeration of Species of *Syzygium* (Myrtaceae) from Papua. *Journal of the Arnold Arboretum*, 54(2), 160-227.
- Galih, Yuliana. Dyan anggraheni, Eko Binnaryo, Mei Adi, Heru Wibowo dan Enung Sri Mulyaningsih. 2019. Analisis Keragaman Jambu Air (*Syzygium* sp.) Koleksi Kebun Plasma Nutfah Cibinong Berdasarkan Morfologi Dan RAPD (*Diversity Analysis of Syzygium* sp. *From Cibinong Germplasm Garden Based on Morphology and RAPD*). *Biopropal Industri*, 10(2), 95-107.
- IUCN 2022. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2022. <https://www.iucnredlist.org>. Diakses 5 Februari 2023.
- Jones, S. B and A. E. Luchsinger. 1986. *Plant Systematics*. 2nd edd. Mc. Graw-Hill Book Company. New York.
- Mayapada, Retno., Georgina M.Tinungki, Nurtiti Sunusi. 2019. Penerapan Spare Principal Component Analysis dalam Menghasilkan Matriks

- Loading yang Sparse. *Jurnal Matematika, Statistika, dan Komputasi*, 15(2), 44-54.
- Parnell, J. 1999. Numerical analysis of Thai members of the *Eugenia-Syzygium* group (Myrtaceae). *Blumea: Biodiversity, Evolution and Biogeography of Plants*, 44(2), 351-379.
- POWO. 2023. Plant of the World Online. Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew. <https://powo.science.kew.org>. Diakses 5 Februari 2023.
- Quran Kemenag. 2023. Al Quran. <https://quran.kemag.go.id>. Diakses 23 Mei 2023
- Riastuti, R. D., Si, M. P., Febrianti, Y., dan Si, M. P. 2021. *Morfologi Tumbuhan Berbasis Lingkungan*. Malang: Ahlimedia Book.
- Sarjani, T.M., Mawardi, Ekariana, S. Pandia, dan Devi Wulandari. 2017. Identifikasi Morfologi Dan Anatomi Tipe Stomata Famili Piperaceae Di Kota Langsa. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA (JIPI)*, 1(2): 182-191
- Sofian, S. R. A. 2018. “Kekayaan Jenis dan Kegunaan Tumbuhan Suku Myrtaceae di Kawasan Resort Andongrejo Taman Nasional Meru Betiri Kabupaten Jember serta Pemanfaatannya sebagai Booklet”. [Skripsi]. Jember: Universitas Jember
- Soh, W. K., dan Parnell, J. 2015. A revision of *Syzygium* Gaertn. (Myrtaceae) in Indochina (Cambodia, Laos and Vietnam). *Adansonia*, 37(2), 179-275.
- Selviana, A., Turnip, M., & Linda, R. 2018. Variasi morfometrik dan Pengelompokan Spesies Kantong Semar (*Nepenthes* spp.) di Desa Simpang Kasturi Kecamatan Mandor. *Jurnal Protobiont*, 7(2).
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2020. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Widodo, Pudji., & Jan Frits Veldkamp. 2021. The Confusing Taxonomy and Nomenclature of *Syzygium confusum* Complex (Mrtaceae). *Reinwardtia*. 20(2).