

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon, A. (2015). Potensi sumber daya genetik tanaman perkebunan sebagai bahan budidaya di Provinsi Bengkulu. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1, 757–776.
- Ahimsa, M. B., Basunanda, P., & Supriyanta, S. (2018). Karakterisasi morfologis dan fotoperiodisme padi lokal (*Oryza sativa* L.) Indonesia. *Journal Vegetalika*, 7(1), 52–60.
- Ambarwati, E. (2012). *Agronomi dan hortikultura beserta ruang lingkungannya*. Yogyakarta: UGM Press.
- Anizahra, R. (2020). *Karakterisasi morfologis dan kekerabatan 15 aksesi mangga (*Mangifera indica* L.) berdasarkan karakter morfologis* (Skripsi). Universitas Islam Riau.
- Aprillia, J. Z., Wisanti, & Putri, E. K. (2021). Kajian taksonomi numerik tiga jenis *Syzygium* berdasarkan karakter morfologis. *LenteraBio*, 10(1), 40–50.
- Ardi, J. (2024). *Eksplorasi dan karakterisasi morfologis tanaman jambu bol (*Syzygium malaccense* L.) di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang* (Skripsi). Universitas Andalas.
- Arifin, H. S., et al. (2019). Diversity of fruit trees in Indonesian homegardens. *Agroforestry Systems*, 93, 1321–1336.
- Arumugam, B., Manaharan, T., Heng, C. K., & Kuppusamy, U. R. (2014). Antioxidant and antiglycemic potentials of a standardized extract of *Syzygium malaccense*. *LWT - Food Science and Technology*, 59, 707–712.
- Auliya, D., Saptadi, D., & Kuswanto. (2018). Eksplorasi tanaman kelor (*Moringa oleifera* Lam.) di Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(1), 2874–2882.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2017). *Kecamatan Bungus Teluk Kabung dalam angka*. Padang: CV. Sarana Muli Abadi.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2023). *Kota Padang dalam angka*. Padang: BPS Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Produksi buah dan sayur. Diakses dari <https://www.bps.go.id>

- Djufry, F., Limbongan, J., Lade, N., & Saranga, B. (2016). Karakterisasi tanaman Tamarillo di Sulawesi Selatan. *Buletin Plasma Nutfah*, 22(2), 127–136.
- Fauziah, N., Novianti, & Iqbal, M. (2019). The utilization of jambu bol (*Syzygium malaccense* L.) stem as a new source of antioxidants. *Farmako Bahari*, 10(1), 33–41.
- Firdaus, N., Chusnah, M., & Purbowo. (2022). Identifikasi morfologis vegetatif dan generatif varietas jambu bol gondang manis Kecamatan Bandarkedungmulyo Jombang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 4(2), 266–272.
- Fitriani, N., Syukur, M., & Yuniarti, M. (2019). Analisis keragaman genetik plasma nutfah cabai (*Capsicum annuum* L.) berdasarkan karakter morfologis. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 47(1), 78–85.
- Hakim, L. (2015). *Rempah & herba kebun pekarangan rumah masyarakat*. Diandra Creative.
- Hapsari, L., Trimanto, & Sofyanti, N. (2018). Plant diversity and conservation of tropical fruit trees. *Biodiversitas*, 19(1), 236–244.
- Kurniawan, F. (2017). Klasifikasi dan morfologis tanaman jambu bol. Diakses dari <http://fredikurniawan.com> (20 Juni 2024).
- Majid, M. U., et al. (2017). Genetic resources of chili pepper (*Capsicum annuum* L.) against *Phytophthora capsici*. *Cytology and Genetics*, 51(4), 296–304.
- Nasution, R. (2019). *Pengaruh bentuk tajuk pohon terhadap kenyamanan termal lingkungan* (Skripsi). Institut Pertanian Bogor.
- Penaringsih, W. K. (2012). *Studi keragaman jambu bol (Syzygium malaccense L.)* (Skripsi). Universitas Sebelas Maret.
- Pinaria, A., et al. (1995). Variabilitas genetik dan heritabilitas karakter biomassa kedelai. *Jurnal Zuriat*, 6(2), 88–92.
- Pramudita, F. (2012). *Studi perkecambahan jambu bol dengan GA3* (Skripsi). Universitas Sebelas Maret.
- Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Authority. (2015). *Guidelines for DUS test on jamun*. New Delhi: Government of India.
- Putra, O. D., et al. (2014). Asal dataran Lore. *Jurnal Agrotekbis*, 2(4), 146–154.
- Putri, N. E., et al. (2017). Eksplorasi buah lokal Sumatera Barat. *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas Indonesia*, 1(3), 117–126.
- Rohlf, F. J. (2000). *NTSYS-pc: Numerical taxonomy and multivariate analysis system (Version 2.1)*. New York: Exeter Software.

- Roring, A. B., et al. (2022). Klasifikasi kematangan jambu bol dengan naïve bayes. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 2938–2948.
- Rosanti, D. (2013). *Analisis keragaman genetik mangga* (Skripsi). Universitas Lampung.
- Santosa, I., Efendi, D., & Syukur, M. (2020). Analisis keragaman genetik cabai. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 11(2), 100–108.
- Saputra, A., & Melati, M. (2021). Karakterisasi morfologis 20 aksesori mangga. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 49(1), 33–41.
- Setyowati, M., Irawan, J., & Marlina, L. (2018). Karakter agronomi padi lokal Aceh. *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(1), 36–50.
- Simangunsong, A. D., & Damanhuri, R. (2017). Eksplorasi pisang mas. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(3), 363–367.
- Siregar, R., et al. (2019). Keragaman genetik padi. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 3(1), 1–10.
- Steel, R. G. D., & Torrie, J. H. (1993). *Prinsip dan prosedur statistika*. Jakarta: Gramedia.
- Suhadi, A., et al. (2019). Strategi agribisnis jambu gondang manis. *Jurnal Hijau Cendekia*, 4(2), 47–59.
- Sulistiyo, R. H., et al. (2015). Identifikasi porang di Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(5), 353–361.
- Sundari, I. (2020). *Karakterisasi morfologis nanas lokal* (Skripsi). UIN Suska Riau.
- Swasti, E. (2007). *Keragaman genetik sukun* (Skripsi). Universitas Lampung.
- Syah, M. J. A. (2022). *Budidaya jambu bol*. Yogyakarta: Nas Media Pustaka.
- Syukur, M., & Sujiprihati, S. (2016). Genetic resources of tropical crops. *Asian Journal of Agriculture and Biology*.
- Tjitrosoepomo, G. (2009). *Morfologi tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ulfa, E. K. (2022). *Eksplorasi jambu bol di Pasaman* (Skripsi). Universitas Andalas.
- Winarno, F. G. (2014). *Kimia pangan dan gizi*. Jakarta: Gramedia.
- Yanti, D., Arlius, F., & Nurmansyah, W. (2015). Kesesuaian lahan tanaman perkebunan. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 19(1), 16–26.

Yazid, W. A. B., et al. (2016). Eksplorasi cincau hitam. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4), 306–310.

Yuliani, T., et al. (2020). Keragaman genetik jambu biji. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 11(1), 28–35.

Yulius, & Ramdhan, M. (2013). Perubahan garis pantai Teluk Bungus. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5(2), 417–427.

