

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraheni, Y. G. D., Adi, E. B., Wibowo, H., & Mulyaningsih, E. S. (2019). Analisis Keragaman Jambu Air (*Syzygium* sp) Koleksi Kebun Plasma Nutfah Cibirong Berdasarkan Morfologi dan RAPD. *Biopropal Industri*. 10(2). 95-107. <https://doi:10.36974/jbi.v10i2.5248>.
- Arsyad, M, A., Irwan., Boer, D., Cahyaningsih, Y, F., Larekeng, S, H., dan Iswanto. (2022). Polimorfisme Primer RAPD pada Tanaman Jambu Mete Asal Tiga Kabupaten di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Galung Tropika*. 11(2). 124-131. DOI: <https://doi.org/10.31850/jgt.v11i2.888>.
- Akzad,M, B., Nuraeni, S., dan Larekeng, S, H. (2021). Detecting DNA Polymorphism on Mulberry (*Morus* Sp.) Using RAPD and ISSR Markers. *Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology*. 22(36). 106-111.
- Bioline. (n.d.). *MyFi™ DNA Polymerase Mix – Product Manual*. Bioline (Meridian Bioscience). Retrieved from <https://www.bioline.com/myfi-mix.html>
- Brambach, F., Byng, J, W., dan Culmsee, H. (2017). Five New Species of *Syzygium* (Myrtaceae) from Sulawesi, Indonesia. *Phyto Keys*. 81. 47-48. doi: 10.3897/phytokeys.81.13488.
- Chika, S., Meilina, T, D., Arfan, M, R., Febriana, A., & Mukaromah, A, S. (2024). Genetic Variation Of Wax Apple (*Syzygiu samarangense* (Blume) Merr. & L.M. Perry) Cultivar Using Internal Transcribed Spacer 2 (ITS2). *Jurnal Sistemika Tumbuhan*. 7(4), 153-165. <https://Doi.Org/10.36974/jbi.v10i2.5248>.
- Fahlevi, M, R., Bakti, D., dan Sitepu, S, F. (2017). Karakterisasi Molekuler *Elacidobius kamerunicus* Faust. (Coleoptra: Curculionidae) Asal Sumatera Utara Menggunakan Metode *Amplified Fragment Length Polymorphism* (AFLP).
- Fitriani. (2019). Analisis Keragaman Genetik Delapan Jenis Bambu Berdasarkan Penanda RAPD (Random Amplified Polymorphic).
- Frankham, R. (2022). Evaluation of Proposed Genetic Goals and Targets for the Convention on Biological Diversity. *Conserv Genet* 23. 865–870. <https://doi.org/10.1007/s10592-022-01459-1>
- Guo, Z, H., Fu, K, X., Zhang, X, Q., Bai, S, Q., Fan, Y., Peng, Y., Huang, L, K., Yan, Y, H., Liu, W., Ma, X. (2014). Molecular Insights into the Genetic Diversity of *Hemarthria compressa* Germplasm Collection Native to Southwest China. *Jurnal Molecules*. 19. 21541-21559. doi:10.3390/molecules191221541
- Gusmiaty., Restu, M., Asrianny., dan Larekeng, S, H. (2016). Polimorfisme Penanda RAPD untuk Analisis Keragaman Genetik *Pinus merkusii* di Hutan Pendidikan Unhas. *Jurnal Natur Indonesia*. 16(2). 47-53. DOI: 10.31258/jnat.16.2.47-53.
- Julisaniah, N, I., Sulistyowati, L., dan Sugiharto, A, N. (2008). Analisis Kekerabatan Mentimun (*Cucumis sativus* L.) menggunakan Metode RAPD-PCR dan Isozim. *Biodiversitas*. 9(2). 99-102. DOI <https://doi.org/10.13057/biodiv/d090205>

- Joko, T., Kusumandari, N., dan Hartono, S. (2022). Optimization of PCR Method for the Detection of *Pectobacterium carotovorum*, a Casual Agent of Soft-Rot Disease on Orchid. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 17(2), 54-59. DOI: 10.22146/jpti.9813
- Khafid, A., Suedy, A. W. A., & Nurchayati, Y. (2021). Kandungan Klorofil dan Karotenoid Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp) pada Umur yang Berbeda). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 6(1), 74-80. <http://dx.doi.org/10.14710/baf.6.1.2021.74-80>
- Khan, S., Vaishali., dan Sharma, S. Genetic Differentiation and Diversity Analysis of Medical Tree *Syzygium Cumini* (Myrtaceae) From Ecologically Different Regions of India. *Physiol Mol Biol Plants*. 16(2). 149-58. doi: 10.1007/s12298-010-0016-8
- Larekeng, S, H., Paelongan, R., Cahyaningsih, Y, F., Nurhidayatullah., dan Restu, M. (2020). Primer Screening and Genetic Diversity of jabon Putih (*Anthocephalus cadamba* (Roxb) Miq.) based on Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) Markers. *International Journal of Current Research and Review*. 12(24). 173-178. DOI: <http://dx.doi.org/10.31782/IJCRR.2020.122433>.
- Low, Y, W., Rajaraman, S., Tomlin, C, M., Ahmad, J, A., Ardi, W, H., Armstrong, K., Athen, P., Berhaman, A., Bone, R, E., Cheek, M., Cho, N, R, W., Choo, L, M., Cowie, I, D., Crayn, D., Fleck, S, J., Ford, A, J., Forster, P, I., Girmansyah, D., Goyder, D, J., Gray, B., Heatubun, C, D., Ibrahim, A., Ibrahim, B., Jayasinghe, H, D., Kalat, M, A., Kathriarachchi, H, S., Kintamani, E., Koh, S, L., Lai, J, T, K., Lee, S, M, L.
- Makmur, M, F., Larekeng, S, H., dan Restu, M. (2020). *Genetic Diversity of Eight Types of Bamboo Based on Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) Markers*. *Plant Archives*. 20(2). 2333-2337.
- Mudaningrat, L., Indriani, B. S., Istianah, N., Retnoningsih, A., & Rahayu, E. S. (2023). Literatur Review: Remanfaatan Jenis-Jenis *Syzygium* di Indonesia. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 10(2). 135-156. <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/biologi>
- Munarti., Sudarsono., dan Satriyas Ilyas. (2015). Analisis Keragaman Genetik Jati Asal Sulawesi Selatan Berdasarkan Marka *Simple Sequence Repeat* (SSR). *Prosiding Semirata 2015 Bidang Teknologi Informasi dan Multi Disiplin*. 224-233.
- Na'iem, M. (2001). Genetic Variation of *Shorea Leprosula* Miq. In Three Population in Indonesia: Implication for Ex Situ Conservation. *Buletin Kehutanan*. Yogyakarta. Indonesia.
- Nurdianawati, S., Wicaksana, N., dan Anas. (2016). Analisis Kesesuaian Marka SSR (*Simple Sequence Repeats*) Untuk Identifikasi Keragaman Genetik pada Kacang Bambara Asal Jawa Barat. *Jurnal Agrikultura*. 27(2). 120-123. ISSN 0853-2885.
- Novarianto, H. (2008). Perakitan kelapa unggul melalui teknik molekuler dan implikasinya terhadap peremajaan kelapa di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 259–273. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Bogor.

- Rahma, A. M., Zahra, A., dan Supriatna, A. (2023). Inventarisasi Tumbuhan Famili Myrtaceae di Kampung Andir, Rt.03/Rw.08, Desa Rancamulya, Sumedang. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman (JURRIT)*. 2(1). DOI: <https://doi.org/10.55606/jurrit.v2i1.1436>
- Sasikala, T. P., dan Kamakshamma, J. (2015). Genetic Diversity Assessed Through RAPD Markers in *Syzygium alternifolium* (WT) Walp. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 7(4). 137-140.
- Sembiring, I. M. S., Putri, L. A. P., dan Setiado, H. (2015). Aplikasi Penanda Lima Primer RAPD (*Random Amplified Polimorphic DNA*) untuk Analisis Keragaman Genetik Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi*. 4(1). 1748-1755. DOI: 10.32734/jaet.v4i1.12323.
- Sinaga, F. A., Faisal, M., Sabila, M. H., Rahma, N. I., dan Safitri, Y. (2025). Identifikasi Tumbuhan Famili Myrtaceae di Kawasan Jalan Sukarela Timur, Desa Lau Dendang, Kecamatan Percut Sei Tuan. *Journal of Education*. 5(1). 120-132. <https://doi.org/10.52121/alacrity.v5i1.539>.
- Sulistiyawati, P., dan Widyatmoko, A. (2017). Keragaman Genetik Populasi Kayu Merah (*Pterocarpus indicus* Wild) Menggunakan Penanda *Random Amplified Polymorphism DNA*. *Jurnal Pemuliaan Tanaman*. 11(1). 67-76.
- Tanzil, A. I., dan Fanata, W. I. D. (2024). Pengaruh Teknik Isolasi DNA Genom Tanaman Tembakau Terhadap Kualitas dan Kuantitas Hasil Ekstraksi. *Agrodix*. 7(2). 21-28. DOI: 10.52166/agroteknologi.v7i2.5518.
- Tuwo, M. (2024). Analisis Keragaman Jeruk Lokal (*Citrus* spp.) Sulawesi Selatan, Deteksi Molekuler Keberadaan CVPD dan Potensi Pengembangan Melalui Teknik Kultur *In Vitro*.

