

## DAFTAR REFERENSI

- Abdurachman, 2012. Tanaman Ulin (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm. & Binn.) pada Umur 8,5 Tahun di Arboretum Balai Besar Penelitian Dipterokarpa Samarinda. *Info Teknis Dipterokarpa*, 5(1), pp.25–33.
- Aminah, A., Ramadini, R., & Naid, T., 2019. Analisis Cemaran DNA Tikus pada Bakso Daging Sapi yang Beredar di Makassar dengan Metode Polymerase Chain Reaction (PCR). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 5(1), pp. 93–100.
- Apriyono, A., Melanie, A., Erfinanto, E., Nurdiasih, F., Mahbub, H., Dominique, M., Hida, R., 2019. *Cerita 100 Pohon*. Fauna & Flora International.
- Ballo, A., & Sonya, T. N., Analisis Keragaman Genetik pada Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) Berdasarkan Penanda Molekuler Random Amplified Polimorphic DNA (RAPD). *Jurnal Biotropikal Sains*, 17(1): pp. 35-44.
- Bhuiyan, M. S. H., Malek, M. A., Sariful, H. B., Majharul, I., & Affrida, B. A. H., 2019. Mutation Determination of Rice by Using RAPD Primers. *International Journal of Agricultural Research Innovation & Technology*, 9(1), pp. 1-7.
- Brown, Alistair R. 1991. *Interpretation of Three-Dimensional Seismic Data 'Third Edition'*. Tulsa, Oklahoma: AAPG Memoir 42.
- Effendi, R., 2009. Kayu Ulin di Kalimantan: Potensi, Manfaat, Permasalahan dan Kebijakan yang Diperlukan untuk Kelestariannya. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 6(3), pp.161–168.
- Eurofins Genomics. RAPD 10mer KITS. [https://eurofinsgenomics.eu/media/1610370/rapid\\_10mer\\_kits\\_sequences.pdf](https://eurofinsgenomics.eu/media/1610370/rapid_10mer_kits_sequences.pdf). 02 Oktober 2014.
- Frianto, D., Aslim, R. & Dewi, I., 20188. Keanekaragaman Genetik *Scorodocarpus borneensis* di Riau Berdasarkan Penanda Molekuler RAPD. *JPKS*, 2 (1), pp. 27-38.
- Gusmalawati, D., Mukarlina, Wahdina, & Khotimah, S., 2014. Struktur Anatomi Batang Ulin (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm. & Binn.) Varietas Tando dan Tembaga di Kalimantan Barat. *Saintifika*, 16(2), pp.49–56. <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/STF>.
- Hamidah., H. Tsawab., Rosmanida. 2016. Analysis of *Hylocereus* spp. diversity based on phonetic method. *AIP Conf. Proc.* 1854: 1-8.
- Hannum, S., 2004. Kemiripan Genetik Kelapa Genjah Hijau Jombang dan Genjah Hijau Nias Berdasarkan Penanda RAPD (*Random Amplified Polymorphic DNA*). *Makalah Pribadi Falsafah Sains (PPS 702)*. Disertasi, Program S3 Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.

- Hariyadi, S., Narulita, E., & Rais, A., 2018. Perbandingan Metode Lisis Jaringan Hewan dalam Proses Isolasi DNA Genom pada Organ Liver Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) The Comparison Lysis Methods of Animal Tissue in Genomic DNA Isolation Process in Liver Organ of White Rat (*Rattus norvegicus*). *Proceeding Biology Education Conference*, 15(1), pp.689–692.
- Hidayati, E. Saleh, dan T. Aulawi. 2016. Identifikasi Keragaman Gen BMPR-1B (*Bone Morphogenetic Protein Receptor IB*) Pada Ayam Arab, Ayam Kampung, dan Ayam Ras Petelur Menggunakan PCR-RFLP. *Jurnal Peternakan*. 13(1), pp. 1–12.
- Hikmatyar, M.F., Royani, J.I., Dasumiati., 2015. Isolasi dan Amplifikasi DNA Keladi Tikus (*Thyponium flagelliform*) Untuk identifikasi Keragaman Genetik. *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia*, 2(2), pp. 42-48.
- Kartini, A. R., 2012. Karakterisasi Molekuler Padi Transgenik dengan Beberapa Metode Isolasi DNA. *Skripsi*. Departemen Biokimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Langga, I. F., & Kuswinanti, T., 2012. Tanaman Bitti (*Vitex cofassus* Reinw) serta Analisis Keragaman Genetik dengan Teknik RAPD-PCR. *Jurnal Sains & Teknologi*, 12(3), pp. 265–276.
- Latief, W., & Amien, S., 2014. Studi Awal Pemanfaatan Marka Molekuler RAPD untuk Penentuan Kebenaran Tiga Kultivar Nilam. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati & Fisik*, 16(2), pp.109–113.
- Lucic, Isajev, Rakonjan, Mataruga, Babic, Ristic & Drinic., 2011. Application of Various Methods to Analyze Genetik Diversity of Austrian Pine (*Pinus nigra*) and Scots Pine (*Pinus cyluestris*). *Genetika*, 43(3), pp. 477 486.
- Mudaningrat, A., Umaya, F., Syahriza, F., Ayu, A., Ulung A, Y. & Setiati, N., 2023. *Literature Review: Aplikasi Penanda Molekuler untuk Analisis Keanekaragaman Genetik Hewan. Jurnal Biologi Pendidikan & Terapan*, 10(1), 11–25.
- Murtiyaningsih, H., 2017. Isolasi DNA Genom dan Identifikasi Kekerbatan Genetik Nanas Menggunakan RAPD (*Random Amplified Polimorphic DNA*). *Jurnal Agritrop*, 15 (1), pp. pp. 84-85.
- Nurtjahjaningsih, I., Saranti, P. A. A., Sulistyawati, P., & Rimbawanto, A., 2016. Menggunakan Penanda Random Amplified Polymorphic DNA. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 11(1), pp.179–182.
- Pradjadinata, S., & Murniati., 2014. Pengelolaan dan Konservasi Jenis Ulin (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm. & Binn.) di Indonesia. *Jurnal Penelitian Hutan & Konservasi Alam*, 11(3), pp. 205–223.
- Prajadinata, S., Effendi, R., & Murniati., 2011. *Review of Management and Conservation Status of Ulin (Eusideroxylon zwageri Teijsm & Binn.), ebony (Diospyros celebica Bakh.), and Cempaka (Michelia champaca Linn.) in Indonesia*. Centre for Conservation and Rehabilitation Research and Development.

- Prastyono, Haryjanto, L., Putri, A. I., Herawan, T., Fauzi, M. A., Izudin, E., Setiawan, A., Suprihati, Hartono, R., Priatna, D., Agusta, C., Hardoko, T., Rahman, E., & Suharyanto., 2021. Preliminary Assessment of Ironwood (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm. & Binn.) stand on the KPPN Bulian of the District VIII of PT. Wirakarya Sakti, Jambi as Seed Source Candidate. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 914(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/914/1/012002>
- Pratiwi, P. 2012. Analisis variasi genetik beberapa populasi *Globba leucantha* Miq. di Sumatera Barat dengan RAPD. *Thesis*. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas Padang. Padang.
- Purba, K, A., Junitha, I, K., Wirasiti, N, N., 2022. Kuantifikasi DNA pada Mahasiswa Perokok dan Bukan Perokok di Universitas Negeri Medan Kecamatan Medan Tembung Kota Medan Provinsi Sumatera Utara. *Simbiosis X* (2), pp. 173-185.
- Reddy, L., Khandagale, K., & Aswath, C., 2013. Molecular Markers in the Improvement of Allium Crops. In *Article in Czech Journal of Genetics and Plant Breeding*. <http://faostat3>.
- Rimbawanto, A., Widyatmoko, A., & Harkingto, 2006. Keragaman Populasi *Eusideroxylon Zwageri* Kalimantan Timur Berdasarkan Penanda RAPD. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 3(3), pp. 201–208.
- Sharma, R., Santosh, S., Sushil, K., 2018. Pair-wise Combinations od RAPD primers for diversity analysis with Reference to Protein and Single Primer RAPD in Soybean. *Annals of Agrarian Science*, 16, pp. 243-249.
- Simarmata, M., & Rustikawati. Identifikasi Genetik Kultivar Padi Gogo dengan Menggunakan Marka RAPD. *Akta Agrosia*, 18(2), pp. 1-10.
- Sinaga, A, Lollie, A, P,P., Mbue, K, B., 2017. Analisis Pola Pita Andaliman (*Zanthoxylum Acanthopodium* D.C) Berdasarkan Primer OPD 03, OPD 20, OPC 07, OPM 20, OPN 09. *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(1), pp. 55-64).
- Sugiyono, 2018. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV Alfabet.
- Suryamsyah, M. Y., 2022. Seleksi Primer *Random Amplified Polymorphic DNA* (RAPD) sebagai Langkah Awal Studi Keragaman Genetik untuk Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Zumarlin, A., 2011. Keawetan Alami Kayu Ulin (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm. & Binn.) pada Umur yang Berbeda dari Hutan Tanaman di Kalimantan Selatan *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.