

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, R. Wardi E. S., Putri A. H., & Suryani, 2023. Barcode DNA Tanaman Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) Berdasarkan Gen ITS (*Internal Transcribed Spacer*), *Jurnal Katalisator*, 8(1), pp. 123–136.
- Akbarini, D., 2016. 'Pohon Pelawan (*Tristaniopsis merguensis*): Spesies Kunci Keberlanjutan Hutan Taman Keanekaragaman Hayati Namang – Bangka Tengah', *Al-Kauniah: Jurnal Biologi*, 9(1), pp. 66–73. doi: 10.15408/kauniah.v9i1.3500.
- Apsari, R., Adawiyah, R., Linatasari, M. A., Rahmahyadi, D., Pradana, M. S., 2018. *Analisis Pensejajaran Sequence Bioinformatika: Analytical Biochemistry*.
- Cheng, T., Xu C., Lei L., & Zhang Y., 2016. *Barcoding the kingdom Plantae: New PCR primers for ITS regions of plants with improved universality and specificit'*, *Molecular Ecology Resources*, 16(1), pp. 138–149. doi: 10.1111/1755-0998.12438.
- Gaffar, S., Sumarlin, Haryono, M. G., Pidar, H., 2021. Penentuan Jenis dan Status Konservasi Pari Layang-Layang yang Didaratkan Di TPI Gunung Lingkas Kota Tarakan Dengan Pendekatan Molekuler, *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 9(1), pp. 80–87. doi: 10.21776/ub.biotropika.2021.009.01.09.
- Hadiyanti, N., Supriyadi & Pardono, 2018. Keragaman Beberapa Tumbuhan Ciplukan (*Physalis* spp.) di Lereng Gunung Kelud, Jawa Timur, *Jurnal Biologi* 17(2).
- Handayani, T., 2018. Diversity, potential and conservation of annonaceae in bogor botanic Gardens, Indonesia, *Biodiversitas*, 19(2), pp. 546–558. doi: 10.13057/biodiv/d190230.
- Kartikasari, S. N., Marshall, A., Beehler. 2012. *Seri Ekologi Indonesia, Ekologi Papua*.
- Kebler, P. J. A., Bos, M. M., Daza, S. E. C., Kop, A., Willemse, L. P. M., Pitopang, R., Gradstein, S. R., 2005. Checklist of Woodyplants of Sulawesi, Indonesia.
- Liljas, L., 2013. *Consensus Sequences, Brenner's Encyclopedia of Genetics: Second Edition*. Sweden, Elsevier Inc. doi: 10.1016/B978-0-12-374984-0.00325-9.
- Li, X., Yang Y., Henry R. J., & Rossett M., 2015. Plant DNA barcoding: from gene to genome, *Biological reviews of the Cambridge Philosophical Society*, 90(1), pp. 157–166. doi: 10.1111/brv.12104.
- Mahardika, R. G., Fajri, K. & Henri, H., 2023. Antioxidant Capacity Fraction of the Pelawan Stems (*Tristaniopsis merguensis* Griff), *Indo. J. Chem. Res.*, 10(3), pp. 143–148. doi: 10.30598/ijcr.2023.10-mah.
- Meilana, L., Wardianto Y., & Butet N., 2016. Karakter Morfologi dan Identifikasi Molekuler dengan Marka Gen CO1 pada Mimi (*Tachypleus gigas*) di Perairan Utara Pulau Jawa, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol. 8, No. 1, Hlm. 145-158, Juni 2016, 8(1), pp. 145–158. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>.
- Mulyatni, A. S., Priyatmojo, A. & Purwantara, A., 2011. Sekuen Internal Transcribed Spacer (ITS) DNA ribosomal *Oncobasidium theobromae* dan jamur sekerabat

pembandingan, *Menara Perkebunan*, 79(1), pp. 1–5. Available at: <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/276494>.

- Mursyidin, D. H., 2022. Pengenalan Teknik “DNA Barcoding” untuk Mendukung Upaya Konservasi Tumbuhan Langka di Kalimantan Selatan, *Jurnal Pengabdian ILUNG (Inovasi Lahan Basah Unggul)*, 1(3), p. 64. doi: 10.20527/ilung.v1i3.4185.
- Pertiwi, A. P., 2019. Potensi Antibakteri Ekstrak Daun Pelawan Merah (*Tristaniopsis Merguensis* Griff.), *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 7(1), pp. 17–21.
- Pertiwi, N. P. D., 2022. Identifikasi Spesies Ikan Pelagis yang Dijual di Pasar Kota Denpasar Menggunakan Marka Control Region Mitokondria (mtDNA), *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 9(1), pp. 95–102.
- Purnomo, W. D., & Magandhi M., 2015. Pengembangan Koleksi Tumbuhan Kebun Raya Daerah dalam Kerangka Strategi Konservasi Tumbuhan Di Indonesia, *Buletin Kebun Raya*, 18(2), pp. 111–124.
- Putri, A., & Madduppa, H. 2020. Perbandingan Hasil Metode Identifikasi Spesies : Morfologi Dan Molekuler Pada Ikan Julung-Julung Di TPI (Tempat Pelelangan Ikan) Muara Angke, DKI Jakarta, *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 13(3), pp. 168–175. doi: 10.21107/jk.v13i3.7303.
- Rahayu, F., Saryono & Nugroho, T., 2015. Isolasi Dna Dan Amplifikasi PCR Daerah ITS rDNA Fungi Endofit Umbi Tanaman Dahlia (*Dahlia variabilis*) LBKURCC69, *JOM FMIPA Volume 2 No.1 Februari 2015*, 2(1), pp. 1–7.
- Rahma, A. M., Zahra, A., & Supriatna, A., 2023. Inventarisasi Tumbuhan Famili Myrtaceae Di Kampung Andir, Rt.01/Rw.08, Desa Rancamulya, Sumedang, *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(1), pp. 53–64.
- Rosdayanti, H., Siregar, U. J., & Siregar, I., 2019. Karakter Penciri Morfologi Daun Meranti (*Shorea* spp) Pada Area Budidaya Ex-situ KHDTK HAURBENTES, *Media Konservasi*, 24(2), pp. 207–215.
- Saleky, D., Supriyatin, F. E. and Dailami, M., 2020. Pola Pertumbuhan dan Identifikasi Genetik Turbo setosus Gmelin, 1791 [Turbinidae, Gastropoda], *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(3), pp. 305–315. doi: 10.14710/jkt.v23i3.7514.
- Stucky, B. J., 2012. Seqtrace: A graphical tool for rapidly processing DNA sequencing chromatograms, *Journal of Biomolecular Techniques*, 23(3), pp. 90–93. doi: 10.7171/jbt.12-2303-004.
- Sundari, S. and Priadi, B., 2020. Teknik Isolasi Dan Elektroforesis Dna Ikan Tapah, *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 17(2), pp. 87–90.
- Syahbanuari, Yusniwati and Efendi, S., 2020. Analisis Filogenetik Ikan Tuna (*Thunnus* Spp) di Perairan Maluku Utara Menggunakan COI (Cytocrome Oxydase I), *jurnal Biologi Makasar*, 5(1), pp. 47–59.
- Turjaman, M., Faulina S. A., & Aryanto 2019. Isolasi, identifikasi, dan

pemanfaatan fungsi yang berasosiasi dengan *Tristaniopsis obovata*, *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 16(1), pp. 73–90. Available at: <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JPHKA>.

- Wäldchen, J. & Mäder, P., 2018. *Plant Species Identification Using Computer Vision Techniques: A Systematic Literature Review*, *Archives of Computational Methods in Engineering*. Springer Netherlands. doi: 10.1007/s11831-016-9206-z.
- Yulisma, A., Thomy, Z. and Harnelly, E., 2018. Phylogenetic Relationships Within Families Myrtaceae in Tripa Peat Swamp Forest Using Internal Transcribed Spacer (ITS), *Jurnal Natural*, 18(2), pp. 65–71. doi: 10.24815/jn.v18i2.10105.
- Zulkarnain, Rukhmana, R., Hasyimuddin, Masriany, Wahidah, B. F., Nurman, Alir, R. F., 2019. Karakteristik Morfologi Daun Di Kawasan Hutan Bulu' Ballea, Tinggi Moncong Kabupaten Gowa Sebagai Referensi Dalam Pembelajaran Morfologi Tumbuhan, *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas Indonesia*, pp. 48–53.

