

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, R., Mahmudah, N. dan Risanti, D. E. (2019). *Biologi Molekuler*. Surakarta: Muhammadiyah University Press. (pp. 13).
- Akbar, M. U., Taufik, R. dan Gusnadi, D. (2021). Penambahan Tepung Tulang Ikan Tenggiri Terhadap Tepung Sagu Pada Pembuatan Pempek. *e-Proceeding of Applied Science*, 7(4): 805-812.
- Bachry, S., Solihin, D. D., Gustiano, R., Soewardi, K. dan Butet, N. A. (2020). Filogeni Populasi *Haliotis squamata* Reeve, 1846 Dari Pantai Selatan Pulau Jawa Dan Bali Berdasarkan Sekuen Cytochrome B Dan DNA Mitokondria. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(2): 585-595.
- Calibasi, G. dan Baskin, Y. (2013). DNA Sequencing Technologies Used In The Medical Field. *International Journal of Chemical Science and Technology*, 9(3): 270-278.
- Campbell, N. A., Urry, L. A., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Campbell, P. V. and Orr, R. B. (2021). *Biology : A Global Approach (12th Ed)*. Harlow: Pearson Education Limited. (pp. 415-425).
- El Yumin, A. A., Nisa, A. I. dan Ayudia, D. (2017). Fungsi dan Struktur DNA Alternatif. *Proceeding of Chemistry Conferences*, 3: 59-70.
- Hadid, N. I., Lesmana, I., Nur Handayani, N. S. dan Umar, D. Y. (2022). Prehistoric Human Forensic DNA Analysis From Lore Highlands, Central Sulawesi With Present-Day Human DNA. *KALPATARU*, 31(1): 1-15.
- Hakim, M. H. (2023). Saluran dan Margin Pemasaran Produk Ikan Asap di Kabupaten Fakfak. *AgriMu*, 3(1): 22-28.
- Handoyo, D. dan Rudiretna, A. (2001). Prinsip Umum dan Pelaksanaan Polymerase Chain Reaction (PCR). *Unitas*, 9(1): 17-29.
- Haryatik, T. (2016). *Analisis Genetika Molekuler Sapi Madura*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. (pp. 84).
- Jarulis, Solihin, D. D., Mardiasuti, A. dan Prasetyo, L. B. (2019). Variasi Interspesifik Julang (*Aves : Bucerotidae*) Indonesia Berdasarkan Gen Cytochrome-B DNA Mitokondria. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, 18(1): 99-108.
- Jeena, N. S., Rahuman, S., Roul, S. K., Azeez, P. A., Vinothkumar, R., Manas, H. M., . . . Gopalakhrisnan, A. (2022). Resolved and Redeemed: A New Fleck to the Evolutionary Divergence in the Genus *Scomberomorus* Lacepede, 1801 (*Scombridae*) With Cryptic Speciation. *Frontiers in Marine Science*, 9: 1-27.

- Johanes , W. (1989). Sistematika, Biologi, dan Perikanan Tenggiri (*Scomberomorus*, Scombridae) di Indonesia. *Oseana*, 14(3): 145-150.
- Kamaliah. (2017). Perbandingan Metode Ekstraksi DNA Phenol – Chloroform dan Kit Extraction pada Sapi Aceh dan Sapi Madura. *Jurnal Biotik*, 5(1): 60-65.
- Kumar, S., Stecher, E., Li, M., Knyaz, C. and Tamura, T. (2018). MEGA X: Molecular Evolutionary Genetics Analysis across Computing Platforms. *Molecular Biology and Evolution*, 35(6): 1547-1549.
- Kurniati, A., Dewi, D. S. dan Purwani, N. (2019). Rapid and Spesific Detection of *Mycobacterium tuberculosis* Using Polymerase Chain Reaction. *Journal of Vocational Health Studies*: 83-88.
- Kurniati, M. (2021). *Peran Aspek Genetik SOPK* (pp. 46-47). Ponorogo: Gracias Logistik Kreatif.
- Langga, I. F., Restu , M. dan Kusmiwanti, T. (2012). Optimalisasi Suhu dan Lama Inkubasi dalam Ekstraksi DNA Tanaman Bitti (*Vitex cofassus reinw*) serta Analisis Keragaman Genetik Dengan Teknik RAPD-PCR. *Jurnal Sain & Teknologi*, 12(3): 265-276.
- Lestari, S. U. dan Julianto, R. P. (2020). Analisis Keragaman Genetik dan Kekerabatan Genotipe Ubi Jalar Berdasarkan Karakter Morfologi. *Buletin Palawija*, 18(2): 113-122.
- Lokapirnasari, W. P., Sahidu, A. M., Nurhajati, T., Supranianondo, K. dan Yulianto, A. B. (2017). Sekuensing 16S DNA Bakteri Selulolitik Asal Limbah Cairan Rumen Sapi Peranakan Ongole. *Jurnal Veteriner*, 18(1): 76-82.
- Lubis, E. K., Sinaga, T. Y. dan Susiana. (2021). Inventarisasi Ikan Demersal dan Ikan Pelagis yang Didaratkan di PPI Kijang Kecamatan Bintan Timur Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 4(2): 47-57.
- Maulid, D. Y. dan Nurilmala, M. (2015). DNA Barcoding untuk Autentikasi Produk Ikan Tenggiri (*Scromberomorus* sp.). *Jurnal Akuatika*, 6(2): 154-160.
- Maulid, D. Y., Nurilmala, M., Nurjanah, and Madduppa, H. (2016). Karakteristik Molekuler Cytochrome B Untuk DNA Barcoding Ikan Tenggiri. *JPHPI*, 19(1): 9-16.
- Nichol, D. T. (2008). *An Introduction to Genetic Engineering, Third Edition*. Cambridge: Cambridge University Press. (pp. 19-45).
- Pane, A. R., Wagiyo, K. dan Suman, A. (2019). Aspek Biologi Dan Pemanfaatan Ikan Tenggiri Papua (*Scromberomorus multiradiatus* Munro, 1964) Dengan Alat Tangkap Jaring Insang Di Perairan Merauke Dan Sekitarnya. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(3): 763-776.

- Puspitaningrum, R., Adhiyanto, C. dan Solihin. (2018). *Genetika Molekuler dan Aplikasinya* (pp. 1-15). Yogyakarta: Deepublish.
- Raharjo, S., Hartati, S., Indarjulianto, S., Widayanti, R. dan Nururrozi, A. (2018). Filogenetik Ular Sanca Batik (*Malayopython reticulatus*) Lokal Jawa Berdasar Sekuen Gen Sitokrom B. *Jurnal Veteriner*: 284-290.
- Refai. (2023). *Biologi Molekuler I : Konsep dan Teori*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish Digital. (pp. 12).
- Sabrina, Suhaemi, Z. dan Hidayati, S. G. (2022). Intensitas dan presentase Keberhasilan Isolasi DNA Darah Itik Lokal Sumatera Barat pada Lama Inkubasi Lysis Sel Yang Berbeda. *Jurnal Inspirasi Peternakan*, 2(2): 293-298.
- Safrida. (2021). *Zoologi Vertebrata Memuat Riset Terkini*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press. (pp. 9-10).
- Schlutz, K. (2003). *Field Guide to Saltwater Fish*. New Jersey: Wiley. (pp. 121-127).
- Sihotang, S., Prasetyo, D., Noer, Z., Setiyabudi, L., Sari, D. N., Munaeni, W., . . . Rohmah, M. K. (2022). *Pengantar Bioteknologi*. Gowa: CV. Tohar Media. (pp. 46-60).
- Sumiarsih, T. (2010). Peran Genetik DNA Mitokondria (mtDNA) Pada Motilitas Sperma. *Majalah Kesehatan PharmaMedika*, 2(2): 178-184.
- Suparno, T. (2015). *Arthropoda Herbivora : Interaksinya Dengan Metabolit Sekunder* (pp. 41). Sleman: Penerbit Deepublish.
- Suseno, D., & Razari, I. (2023). Identifikasi Kandungan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) dan Ikan Sapu-Sapu (*Pterygoplichthys* sp.) Pada Otak-Otak. *JPHPI*, 26(2): 191-205.
- Tapilatu, R. F., & Kusuma, A. B. (2022). *Biodiversitas Ikan Ekonomis Penting Papua Barat*. Semarang: Penerbit Cahya Ghani Recovery. (pp. 17-23).
- Widianingsih, W. N., Cahyadi, F. D. dan Sasongko, A. S. (2023). Pendugaan Daerah Penangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) Berdasarkan Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-A di Pulau Tunda. *Journal of Indonesian Tropical Fisheries (JOINT-FISH): Jurnal Akuakultur, Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap dan Ilmu Kelautan*, 6(2): 123-135.
- Yuliana, A. dan Fathurohman, M. (2020). *Teori Dasar dan Implementasi Perkembangan Biologi dan Molekuler*. Surabaya: CV. Jakad Media Publishing. (pp. 119).

- Yuniarti, H., Cholis, B. dan Rinanti, A. (2016). Diagram Filogenik Hasil Sekuens Basa DNA Menggunakan Program MEGA-7 (Molecular Evolutionary Genetics Analysis). *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah*, 1(2): 109-117.
- Zein, S. A., & Prawiradilaga, D. M. (2013). *DNA Barcode Fauna Indonesia*. Jakarta: Kharisma Putra Utama. (pp. 104).