

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M.F., Hasanah, F.H., dan Rahwiniyanto, D. 2022. *Lebih Mudah Memahami Biologi Molekuler*. Sukabumi : CV Jejak.
- Aisyah, R., Mahmudah, N., dan Rianti, E.D. 2019. *Biologi Molekuler*. Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Annisa dan Hafzari, R. 2020. *Barkode DNA*. Bandung : Bitread Publishing.
- Bahar. 2006. *Panduan Praktis Memilih dan Menangani Produk Perikanan*. Jakarta : Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Baktir, A. 2017. *DNA Struktur dan Fungsi*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Bintang, M., Rahmawati, F., Safira, U.M., dan Andrianto, D. 2020. *Biokimia Fisik*. Bogor : IPB Press.
- Butler, J.M. 2012. *Advanced Topics in Forensic DNA Typing: Methodology*. San Dieg: Waltham Press.
- Butler, J.M. 2005. *Forensic DNA Typing*. Amsterdam : Elsevier Academic Press.
- Dailami, M., Santi, D., Murtihapsari., Abubakar, H., dan Toha, A.H.A. 2018. Analisis Genetik Fragmen Gen Sitokrom Oksidase Sub Unit 1 dari *Cirrhilabrus* cf. *ryukyuensis* Ishikawa 1904 (Labridae) Asal Teluk Cenderawasih dan Raja Ampat. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 18 (3) : 209-222.
- Daryono, B.S., dan Maryanto, S.D. (2018). *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Effendi, I. 2020. *Metode Identifikasi dan Klasifikasi Bakteri*. Pekanbaru : Oceanum Press.
- Froese, R. dan D. Pauly. 2013. FishBase. World Wide Web electronic publication.; http://www.fishbase.org/Country/CountrySpeciesSummary.php?c_code=356&id=121
- Hall, B.G. 2001. *Phylogenetic Trees Made Easy: A How - To Manual for Molecular Biologists*. Massachusetts: Sinauer Associates, Inc. Hartatik, Tety. 2015. *Analisis Genetika Molekuler Sapi Madura*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hidayat, T. 2017. DNA Mitokondria (mtDNA) Sebagai Salah Satu Pemeriksaan Alternatif untuk Identifikasi Bayi Pada Kasus Infantisida. *Jurnal Kesehatan Andalas* 6(1):213-221.
- Horton, H.R., Moran, L.A., Scrimgeour, K.G., Perry, M.D., dan Rawn, J.D. 2006. *Principles of Biochemistry Fourth Edition*. US : Pearson Prentice Hall.

- Irawan, B. 2021. *Genetika Molekuler Edisi 2*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Irmawati. 2016. *Genetika Populasi Ikan*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Kurniawan, A. 2021. Keragaman Genetik Hiu Barong (*Rhina ancylostoma*) dan Potensi Kepunahannya di Indonesia : Review berdasarkan gen COI. *Jurnal Pendidikan Biologi* 6 (2) : 109-115.
- Latuconsina, Husain. 2021. *Ekologi Ikan Perairan Tropis*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Listyorini, D., Winaris, N., Prananingrum, P., Kartikasari, N., Rahayu, D.A., Khasna, E.N., Karisma, V.D., Ardana, I.K.K.G., Wardana, Z.O., dan Zakiyah, A.S. 2020. *Biologi Molekuler dan Bioinformatika*. Malang : UMM Press.
- Maulid, D.Y., dan Nurilmala. 2015. DNA Bacording untuk Autentikasi Produk Ikan Tenggiri (*Scomberomorus* sp). *Jurnal Akuatika* 6 (2) : 154 – 160.
- Mendel. Y., Kaisermann, J., dan Pawlowski, M. 2020. *Teknik Biologi Molekuler II*. Stanford : Cambridge Stanford Books.
- Monalisa, E., Mantiri, F.R., dan Lengkong, H.J. 2019. Kajian Variasi Sekuens Interspesies dan Filogeni Kelelawar *Pteropus* sp. Menggunakan Gen COI. *Jurnal MIPA UNSRAT* 8 (2) : 71-77.
- Murtiyaningsih, H. 2017. Isolasi DNA Genom dan Identifikasi Kekerabatan Genetik Nanas Menggunakan RAPD (Random Amplified Polimorphic DNA). *Agritrop* 15(1): 83-93.
- Nugroho, E.D. dan Rahayu, A.D. 2016. *Penuntun Praktikum Bioteknologi*. Yogyakarta : Deepublish.
- Noegroho, T., Boer, M., Andrianto, L., dan Sulistiono. 2018. Biological characteristic of Indo-Pacific King Mackerel (*Scomberomorus guttatus*, Bloch and Schneider 1801) in Moro Waters part of Kepulauan Riau, Indonesia. *IOP Conference Series : Earth and Environmental Science* 176, 1- 13.
- Pinem, U., Hamdan, dan Hanafi, N.D. (2015). Estimasi Jarak Genetik dan Faktor Peubah Pembeda Rumpun Kelinci Melalui Analisis Morfometrik. *J. Peternakan Integratif*, 2(3): 264-284. Prasetyo, A.D., dan Sari, D.H. 2021. *Pengantar Bioteknologi*. Bogor : Guepedia.
- Ramadhan, D. 2017. *Menjaring Rezeki dengan Budidaya Ikan Tenggiri*. Yogyakarta : Zahara Pustaka.

- Rangkuti, A.M., Cordova, M.R., Rahmawati, A., Yulma., dan Adimu, H.E. 2017. *Ekosistem Pesisir dan Laut Indonesia*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Simbolon, D., Wiryawan, B., dan Wahyuningrum, P.I. 2022. *Buku Ajar Daerah Penangkapan Ikan*. Bogor : IPB Press.
- Suprayitno, E., Sulistiyati, T.D., Panjaitan, M.A.P., Tambunan, J.E., dan Djamaludin, H. *Biokimia Produk Perikanan*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Suyono, S., Sadikin, V., dan Mandera, L.I. 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar : Sebuah Pendekatan Klinis*. Jakarta : EGC.
- Tapilatu, R.F., dan Kusuma, A.B. 2022. *Biodiversitas Ikan Ekonomis Penting Papua Barat*. Semarang : Penerbit Cahya Ghani Recovery.
- Thomy, Z. 2015. *Dasar-Dasar Sains Genetika*. Banda Aceh : Syiah Kuala University Press.
- Wahyudi, A.T., Astuti, R.I., dan Priyanto, J.P. 2020. *Metode Eksperimen dalam Genetika Bakteri*. Bogor : Penerbit IPB Press.
- Weissensteiner, T., Griffin, H.G., dan Griffin, A. *PCR Technology Current Innovations Second Edition*. Unites States of America : CRC Press.
- Widayanti, R., Nugroho, H.A., Megarani, D.V., Widiasih, D.A., dan Pakpahan. 2022. Revealing Spanish mackerel's diversity in Indonesian through local commodities in the fish market. *BIODIVERSITAS* 24 (2) : 724-630.
- Yuliana, A., dan Fathurohman, M. 2020. *Teori Dasar Dan Implementasi Perkembangan Biologi Sel Dan Molekuler*. Surabaya : Jakad Media Publishing.
- Yuniarti, T., Lestari, S.D., Perceka, M.L., Handoko, Y.P., Purnamasari, H.B., Kristianto, S., A. Sri N., Tarigan, N., Ridhowati, S., Afifah, R.A., Prayudi, A., dan Tuarita, M.Z. 2021. *Pengetahuan Bahan Baku Perikanan*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Zein, M.S.A., dan Prawiradilaga, D.M. 2013. *DNA Barcode Indonesia*. Jakarta: Prenadamedia Group.