



## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, D., Ashari, H., Irham, M., & Sulandari, S. 2017. Analisis Gen Cytochrome Oxydase-1 (COX1) untuk Konfirmasi Status Taksonomi Burung Srigunting Sumbawa (Dicrurus, Dicruridae) (Analysis of The Cytochrome Oxydase-1 (COX1) Gene to Confirm The Taxonomy Status of Sumbawa Drongo (Dicrurus, Dicruridae)). *Jurnal Fauna Tropika*. 26 (1): 44-51.
- Bahar, Burhan. 2006. *Panduan Praktis Memelihara & Menangani Produksi Perikanan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 38-39.
- Baktir, Afaf. 2017. *DNA Struktur dan Fungsi*. Surabaya: Airlangga University Press. 5.
- Bukhari, B., Adi, W., & Kurniawan, K. 2017. Pendugaan Daerah Penangkapan Ikan Tenggiri Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a di Perairan Bangka. *Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesian Journal of Capture Fisheries*. 1(3): 1–22.
- Carpenter, K. E., & Angelis, N. D. 2016. *The Living Marine Resources of the Eastern Central Atlantic. Volume 4: Bony fishes part 2 (Perciformes)*. Roma: Food and Agriculture Organization of the United Nations. 2896-2898.
- Dailami, M., Aliviyanti, D., Wiratno, E. N., & Djamarudin, H. 2022. *Biologi Molekuler Perikanan dan Kelautan*. Malang: Universitas Brawijaya Press. 109-113.
- Ayustaningworo, F., Retnaningrum, G., Safitri, I., Anggraheni, N., Suhardinata, F., Umami, C., & Rejeki, M. S. W. 2015. *Aplikasi Pengolahan Pangan*. Yogyakarta: Deepublish. 135-138.
- Gautam, Akash. 2022. *DNA and RNA Isolation Techniques for Non-Experts*. New York: Springer International Publishing. 8.
- Gupta, Nalini. 2019. DNA extraction and polymerase chain reaction. *Journal of Cytology*. 36 (2): 116–117.
- Hajibabaei M., Singer, G.A., Clare, E.L., Hebert, P.D. 2007. Design and Applicability of DNA Arrays and DNA Barcodes in Biodiversity Monitoring. *BMC Biology. Biomed Central. Biology*. 5 (24): 1-7.
- Hasibuan, F. E., Mantiri, F. R., & Rumende, R. R. H. 2017. Kajian Variasi Sekuens Intraspesies dan Filogenetik Monyet Hitam (*Macaca nigra*) dengan Menggunakan Gen COX1. *Jurnal Ilmiah Sains*. 17 (01): 59-67
- Irmawati. 2016. *Genetika Populasi Ikan*. Yogyakarta: Penerbit Andi. 169.



- Jumsurizal, Nelwan, A., & Kurnia, M. 2014. Produktivitas Penangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) Menggunakan Pancing Ulur di Perairan Kabupaten Bintan. *Jurnal IPTEKS PSP*. 1 (2): 165–173.
- Kasim, K., & Triharyuni, S. 2014. Status Pemanfaatan dan Musim Penangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus* spp.) di Laut Jawa. *Lit. Perikanan Indonesia*. 20 (4): 235–242.
- Kusnadi, J., Arumingtyas, E. L., & Hakiki, H. M. 2022. *Aplikasi Teknik PCR untuk Autentifikasi Halal*. Malang: Universitas Brawijaya. 11-17.
- Maftuchah, Winaya, A., & Zainudin, A. 2015. *Teknik Dasar Analisis Biologi Molekuler*. Yogyakarta: Deepublish. 67-71.
- Majkowski, J., & Nations, F. and A. O. of the U. 2007. *Global Fishery Resources of Tuna and Tuna-like Species*. Roma: Food and Agriculture Organization of the United Nations. 45.
- Mardiyah, U., Adelina, F., Kamarudin, A. P., Lumbessy, S. Y., Fahmi, R., Wahyu, Y. I., Ariadi, P. S., Bulotio, N. F., & Puspitasari, D. 2023. *Pengetahuan Bahan Baku Perikanan*. Padang: Global Eksekutif Teknologi. 70-71.
- Maulid, D. Y., & Nurilmala, M. 2015. DNA Barcoding untuk Autentikasi Produk Ikan Tenggiri DNA Barcoding untuk Autentikasi Produk Ikan Tenggiri (*Scomberomorus* sp) DNA Barcoding for Authentication of Mackerel (*Scomberomorus* sp) Products. *Jurnal Akuatika*. 6 (2): 154-160.
- Megarani, D. V., Nugroho, H. A., Andarini, Z. P., Surbakti, Y. D. R. B. R., & Widayanti, R. 2020. Genetic characterization and phylogenetic study of Indonesian indigenous catfish based on mitochondrial cytochrome B gene. *Veterinary World*. 13 (1): 96–103.
- Monalisa, E., Mantiri, F. R., & Lengkong, H. J. 2019. Kajian Variasi Sekuens Interspesies dan Filogeni Kelelawar *Pteropus* sp. Menggunakan Gen COX1. *JURNAL MIPA UNSRAT ONLINE*. 8 (2) 71-77
- Morihito, R. V. S. A., Chungdinata, S. E., Nazareth, T. A., Pulukadang, M. I., Makalew, R. A. M., & Pinontoan, B. 2017. *Identifikasi Perubahan Struktur DNA terhadap Pembentukan Sel Kanker Menggunakan Dekomposisi Graf*. *Jurnal Ilmiah Sains*. 17 (2): 153-160
- Nugroho, E. D., & Rahayu, D. A. 2018. *Pengantar Bioteknologi: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Deepublish. 64.
- Oktafia, R. E., & Badruzsaufari, D. 2021. Analisis Filogenetik *Garcinia* spp. Berdasarkan Sekuens Gen rRNA (Phylogenetic Analysis of *Garcinia* spp. Based on rRNA Gene Sequences). *ZIRAA'AH*. 46 (2): 259-264



- Puspitaningrum, R., Adhiyanto, C., & Solihin. 2018. *Genetika Molekuler Dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Deepublish. 2-5; 9.
- Sartimbul, A., Iranawati, F., Sambah, A. B., Yona, D., Hidayati, N., Harlyan, L. I., Sari, S. H. J., Fuad, M. A. Z., Press, U. B., & Media, U. B. 2017. *Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Pelagis di Indonesia*. Malang: UB Press. 70.
- Schultz, Ken. 2003. *Ken Schultz's Field Guide to Saltwater Fish*. California: Wiley. 121-127.
- Sharp, Gary. 2012. *The Physiological Ecology of Tunas*. California: Elsevier Science. 3.
- Simbolon, D., Wiryawan, B., & Wahyuningrum, P. I. 2022. *Buku Ajar Daerah Penangkapan Ikan*. Bogor: PT Penerbit IPB Press. 22-25.
- Singh, J., Goswami, A., Birbhan, N., & Sinha, S. 2014. International Journal of Advanced Research In Biological Sciences A Critical Review On Pcr, Its Types And Applications. *Internationa.Journal. Advance Research in Biology Science*. 1 (7): 65–80.
- Suhartono, M. T., Ismaya, W. T., & Retnoningrum, D. S. 2022. *Biokimia Asam Nukleat*. Yogyakarta: PT Kanisius. 130-131.
- Sun, H., & Wang, X. 2017. *Mitochondrial DNA and Diseases*. Singapore: Springer Nature. 5.
- Susanti, R., Fibriana, F., C, A. A., Dullosa, G., Arum, D., & Offset, A. 2017. *Teknologi Enzim*. Yogyakarta: Penerbit Andi. 36-37.
- Suwanto, P. A., Soka, S., & Candra, K. P. 2019. *Teknik Percobaan dalam Genetika Molekuler*. Jakarta: Penerbit Unika Atma Jaya Jakarta. 39.
- Tangke, Umar. 2012. Analisis Hubungan Faktor Oseanografi dengan Hasil Tangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus sp.*) di Perairan Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah. (2012). *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Ternate)*. 5 (2): 1-11.
- Ward, R. D., & Holmes, B. H. 2007. An Analysis of Nucleotide and Amino Acid Variability in The Barcode Region of Cytochrome C Oxidase I (COX1) In Fishes. *Molecular Ecology Notes*. 7(6), 899–907.