

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, R., Mahmudah, N. & Risanti, E. D. 2019. *Biologi Molekuler*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Anonim. 2022. *World Register of Marine Species*. Diakses melalui <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=273821> diakses pada tanggal 25 Januari 2022.
- Anonim. 2022. *World Register of Marine Species*. Diakses melalui <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=159340> diakses pada tanggal 25 Januari 2022.
- Anonim. 2022. *World Register of Marine Species*. Diakses melalui <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=273812> diakses pada tanggal 25 Januari 2022.
- Brown, T. A. 2002. *Genomes*. Edisi ke-2. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Cahyadi, M., Puruhita, Barido, F. H. & Hertanto, B. S. 2018. Specific Primer Design of Mitochondrial 12S rRNA for Species Identification in Raw Meats. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, Volume 102.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Urry, L. A., Cain, M. L., Wasserman, L. A., Minorsky, P. V. & Jackson, R. B. 2008. *Biology*. Edisi ke-8. USA: Pearson Benjamin Cummings.
- Faatih, M. 2009. Isolasi dan Digesti DNA Kromosom. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 10(1): 61-67
- Hakim, L. L., Anna, Z. & Junianto. 2014. Analisis Bioekonomi Sumber Daya Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) di Perairan Kabupaten Indramayu Jawa Barat. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 4(2): 117-127.
- Handoyo, D. & Rudiretna, A. 2001. Prinsip Umum dan Pelaksanaan *Polymerase Chain Reaction* (PCR). *Unitas*, Volume 1: 9.
- Kadar, A. 2015. Pengelolaan Kemaritiman Menuju Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia. *Jurnal Keamanan Nasional*, 1(3), pp. 427-442.
- Kamaliah. 2017. Perbandingan Metode Ekstraksi DNA *Phenol – Chloroform* dan *Kit Extraction* pada Sapi Aceh dan Sapi Madura. *Jurnal Biotik*, 5(1): 60-65.

- Koolman, J. & Roehm, K. H. 2005. *Color Atlas of Biochemistry*. Edisi ke-2. Stuttgart: Thieme.
- Kumar, S., Stecher, E., Li, M., Knyaz, C. & Tamura, T. 2018. MEGA X: Molecular Evolutionary Genetics Analysis across Computing Platforms. *Molecular Biology and Evolution*, 35(6): 1547-1549.
- Langga, I. F., Restu, M. & Kuswinanti, 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.
- Maftuchah, Winaya, A. & Zainudin, A. 2012. *Teknik Dasar Analisis Biologi Molekuler*. Yogyakarta: Deepublish.
- Mahmoodi, M., Afshari, K. P., Seyedabadi, H. R. & Aboozari, M. 2018. Sequence Analysis of 12S rRNA and 16S rRNA Mitochondrial Genes in Iranian Afshari Sheep. *Banat's Journal of Biotechnology*, 9(19): 5-11.
- Maulid, D. Y. & Nurilmala, M. 2015. DNA Barcoding untuk Autentikasi Produk Ikan Tenggiri (*Scomberomorus* sp.). *Jurnal Akuatika*, 6(2): 154-160.
- Muthiadin, C., Aziz, I. R. & Darajat, A. Z. 2018. DNA Mitokondria Untuk Identifikasi Ikan yang Kaya Spesies. *Prosiding Seminar Nasional Megabiodiversitas Indonesia*, 51-53.
- NCBI. 2021. *Primer-BLAST*. Diakses melalui https://www.ncbi.nlm.nih.gov/tools/primer-blast/primertool.cgi?ctg_time=1648890200&job_key=tL5rVtAy3Zr6oE2IQMVplzreeKUXzWO4Fg&CheckStatus=Check diakses pada tanggal 22 Maret 2022.
- NCBI. 2021. *Scomberomorus sierra Mitochondrion: Complete Genome*. Diakses melalui <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KX925517.1?report=genbank&to=16699>. diakses pada tanggal 22 Maret 2022.
- Nelson, D. L. & Cox, M. M. 2004. *Lehninger Principles of Biochemistry*. Edisi ke-4. New York: Freeman and Company.
- Nikijuluw, V. P. H. 2009. Status Sumber Daya Ikan Tuna Samudera Hindia: Implikasinya bagi Indonesia. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 1(1): 31-44.
- Nugroho, E. D. & Rahayu, D. A. 2018. *Penuntun Praktikum Bioteknologi*. Yogyakarta: Deepublish.

- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Pane, A. R. P., Mardlijah, S., Nugraha, B. & Suman, A. 2020. Aspek Biologi dan Dinamika Populasi Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson* Lacepede 1800) di Perairan Arafura. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, 9(1): 68-82.
- Puspitaningrum, R., Adhiyanto, C. & Solihin. 2018. *Genelita Molekuler dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Deepublish.
- Quinn, P. J., Markey, B. K., Carter, M. E., Donnelly, W. J. & Leonard, F. C. 2011. *Veterinary Microbiology and Microbial Disease*. Edisi ke-2. Sussex, UK: Wiley-Blackwell.
- Restiangsih, Y. H., Noegroho, T. & Wagiyo, K. 2016. Beberapa Aspek Biologi Ikan Tenggiri Papan (*Scomberomorus guttatus*) di Perairan Cilacap dan sekitarnya. *BAWAL*, 8(3): 191-198.
- Schlutz, K. 2003. *Field Guide to Saltwater Fish*. New Jersey: Wiley.
- Susmiarsih, T. 2010. Peran Genetik DNA Mitokondria (mtDNA) pada Motilitas Spermatozoa. *Majalah Kesehatan Pharma Medika*, 2(2), pp. 178-184.
- Widayanti, R., Nugroho, H. A., Megarani, D. V., Widiasih, D. A. & Pakpahan, S. 2022. Revealing Spanish Mackerel's Diversity in Indonesian Through Local Commodities in The Fish Market. *Biodiversitas*, 23(2), pp. 624-630.
- Yuniarti, H., Cholis, B. & Rinanti, A. 2016. Diagram Filogenik Hasil Sekuens Basa DNA Menggunakan Program MEGA-7 (*Molecular Evolutionary Genetics Analysis*). *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah*, 1(2), pp. 109-117.
- Zein, S. A. & Prawiradilaga, D. M. 2013. *DNA Barcode Fauna Indonesia*. Jakarta: Kharisma Putra Utama.