

DAFTAR PUSTAKA

- Abdusysyahid, D. I. S. (2024). *Strategi Pengelolaan Perikanan Tangkap Ikan Tenggiri*. Pasaman: Azka Pustaka. (pp 1-13)
- BMKG Ocean Forecast System. (2025). *Real-time oceanographic data and forecasts for maritime activities*. Diakses pada 27 Maret 2025, dari <https://peta-maritim.bmkg.go.id/ofs/>.
- Chatterjea, M. N., & Shinde, R. (2012). *Textbook of medical biochemistry*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher. (pp 241).
- Collette, B. B.(2003). Family Scombridae Rafinesque 1815; mackerels, tunas, and bonitos. *Calif. Acad. Sci. Annotated Checklists of Fishes*, 19: 9-10.
- Fahmi, M. R., Hayuningtyas, E. P., Zamroni, M., Nur, B., & Sinansari, S. (2018). Keragaman genetik ikan tiger fish (*Datnioides* sp.) asal Kalimantan dan Sumatera. *Jurnal Riset Akuakultur*, 13(3): 191-199.
- Imelda, I., Kusriani, N., & Hidayat, R. (2019). Strategi pengelolaan perikanan tangkap berkelanjutan di wilayah pesisir Kabupaten Kubu Raya. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 10(1): 59-69.
- Jarulis, Solihin, D. D., Mardiasuti, A. & Prasetyo, L. B. (2019). Variasi Interspesifik Julang (Aves : Bucerotidae) Indonesia Berdasarkan Gen Cytochrome-B DNA Mitokondria. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, 18(1): 99-108.
- Kurniati, A., Dewi, D. S. & Purwani, N. (2019). Rapid and Spesific Detection of Mycobacterium tuberculosis Using Polymerase Chain Reaction. *Journal of Vocational Health Studies*: 83-88.
- Kusnadi, S. A., Farhaby, A. M., & Muftiadi, M. R. (2024). Analisis CPUE dan Pola Musim Penangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus* spp.) yang Didaratkan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kurau Kabupaten Bangka Tengah. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 18(1): 83-95.
- Mascolo, C., Ceruso, M., Sordino, P., Palma, G., Anastasio, A., & Pepe, T. (2019). Comparison of mitochondrial DNA enrichment and sequencing methods from fish tissue. *Food Chemistry*, 294: 333-338.
- NASA Ocean Color. (2025). *Standard Aqua-MODIS Sea Surface Temperature*. Diakses pada 25 Maret 2025, dari <https://oceandata.sci.gsfc.nasa.gov/>.
- Noegroho, T., Hidayat, T., Chodriyah, U., & Patria, M. P. (2018). Biologi Reproduksi Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson* Lacepede, 1800) di Perairan Teluk Kwandang, Laut Sulawesi. *Bawal*, 10(1): 69–84.

- Nur'aini, S., Mukaromah, A. S., & Muhliso, S. (2019). Pengenalan deoxyribonucleic acid (DNA) dengan marker-based augmented reality. *Walisongo Journal of Information Technology*, 1(2), 91-100.
- Quek, M. C., Chin, N. L., Tan, S. W., Yusof, Y. A., & Law, C. L. (2018). Molecular identification of species and production origins of edible bird's nest using FINS and SYBR green I based real-time PCR. *Food Control*, 84: 118-127.
- Rahayu, W. E. (2021). Daya Terima dan Analisis Ekonomi Kamaboko Jenis Ikan Laut dalam Meningkatkan Nilai Tambah Produksi Ikan Subang. *Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa*, 4(1): 1-8.
- Rahim, A., Hastuti, D. R. D., & Malik, A. (2024). *Pembangunan Ekonomi Biru di Indonesia*. Pekalongan: Penerbit NEM. (pp 3-15).
- Rahmatullah, D. (2024). *DNA (Deoxyribonucleic Acid)*. Yogyakarta: Relasi Inti Media. (pp 2-27).
- Sartimbul, A., Iranawati, F., Sambah, A. B., Yona, D., Hidayati, N., Harlyan, L. I., & Fuad, M. A. Z. (2017). *Pengelolaan sumberdaya perikanan pelagis di Indonesia*. Universitas Brawijaya Press. (pp 4-17).
- Susmiarsih, T. (2010). Peran genetik DNA mitokondria (mtDNA) pada motilitas spermatozoa. *Kesehatan Pharm. Med*, 2(2): 178-180.
- Tamimi, R., Ahmad, J., & Pelu, R. (2023). *Habitat dan Tingkah Laku Ikan*. Pekalongan: Penerbit NEM. (pp 15-21).
- Tapilatu, R. F., & Kusuma, A. B. (2022). *Biodiversitas Ikan Ekonomis Penting Papua Barat*. Semarang: Penerbit Cahya Ghani Recovery. (pp 17-23).
- Widayanti, R., Limiano, J. B., Sari, R. P., Nugroho, S. D. L. S., Ibrahim, A., Pakpahan, S., & Nurjirana. (2024). Disclosure of genetic diversity of mackerel fish (*Scomberomorus* spp.) in Indonesian waters based on the mitochondrial cytochrome oxidase subunit II (COII) gene. *Brazilian Journal of Biology*, 84: e278322.
- Zeng, X., Cui, M., Yu, H., Pan, X., Zheng, P., & Wei, F. (2024). Phylogenetic relationships analysis of the family Scombridae (Actinopterygii, Scombriformes). *Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh*, 76(2), 121-136.
- Zeng, X. S., Sun, C. H., Huang, X. Y., Lao, Y. L., Huang, J. L., Li, S., & Zhang, Q. (2022). DNA barcoding of *Scomberomorus* (Scombridae, Actinopterygii) reveals cryptic diversity and misidentifications. *ZooKeys*, 1135: 157-170.