

DAFTAR PUSTAKA

- Arnenda, G. L., F. Rochman, and R. Kurniawan. 2022. Some aspects of the reproductive biology of krai cob (*Auxis thazard*) in Sibolga, North Sumatera. Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology, 18(3): 183-187.
- Arta, F. H., A. Afriani, dan M. Pasaribu. 2023. Hubungan parameter klorofil-a dengan hasil tangkapan ikan tongkol krai (*Auxis thazard*) di perairan Laut Sibolga dan Tapanuli Tengah. Jurnal Penelitian Terapan Perikanan dan Kelautan 5(2): 10-13.
- Aryasuta, P. C., I. G. Dirgayusa, dan N. L. Puspitha. 2020. perbandingan produktivitas pancing ulur (*hand line*) dan jaring insang (*gill net*) nelayan Desa Kusamba, Klungkung, Bali terhadap hasil tangkapan ikan tongkol (*Auxis* sp.). Journal of Marine and Aquatic Sciences 6(2): 246-252.
- Aryawati, R. dan H. Thoha. 2011. Hubungan kandungan klorofil-a dan kelimpahan fitoplankton di perairan Berau Kalimantan Timur. Maspari 2(1): 89- 94.
- Assir, A., M. Palo, I. Jaya, dan R. K. Sari. 2017. komposisi jenis hasil tangkapan bagan perahu yang beroperasi di Laut Flores Kabupaten Kepulauan Selayar pada musim angin Muson Barat. IPTEKS PSP 4(7): 108-111.
- Asynari, E., D. Wahyudi, dan Q. Aeni. 2020. analisis peramalan permintaan pada Geprek Benua menggunakan metode time series. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi 6(3): 215-220.
- Azeez, P. A., E. M. Abdussamad, K. M. Rajesh, C. Anulekshmi, A. D. Nakhawa, S. Surya, K. M. Koya, S. Ghosh, H. M. Manas, P. Rohit. 2024. Fishery, biology and population characteristics of frigate tuna *Auxis Thazard* (Lacepede, 1800) From Indian Waters. Indian Journal of Fisheries 71(1): 64-69.
- Badan Pusat Statistik. 2024, Februari 2024. Produk Tabel Statistik Pertanian, Kehutanan, Perikanan. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZEdwWFFXUmFSSFJoVXpobGJURTJUek5WVTBwVfVUMDkJMw=/produksi-dan-nilai-produksi-perikanan-tangkap-di-laut-menurut-provinsi-dan-komoditas-utama.html?year=2022>. Diakses tanggal 22 Desember 2024.
- Dwiyanti, A. dan L. Maslukah. 2022. Pengaruh suhu permukaan laut (SPL) dan klorofil-a terhadap hasil tangkapan ikan layang (*Decapterus macrosoma*) di perairan Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. Indonesian Journal of Oceanography 4(4): 109-119.
- Gunarso, W. dan E. S. Wiyono. 1996. Studi tentang pengaruh perubahan pola musim dan teknologi penangkapan ikan terhadap hasil tangkapan ikan layang (*Decapterus* Sp) di perairan Laut Jawa. MARITEK 4(1): 45-92.

- Hartaty, H., dan B. Setyadji. 2016. Parameter populasi ikan tongkol krai (*Auxis thazard*) di perairan Sibolga dan Sekitarnya. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap* 8(3): 183-190.
- Hasanah, N., M. S. Nurdin, dan I. S. Maasily. 2022. Pertumbuhan ikan tongkol lisong (*Auxis rochei*) di Selat Makassar Sulawesi Tengah. *Prosiding Semnas Politani Pangkep* 3: 289-297.
- Imron, M., M. I. Tawaqal, and R. Yusfiandayani. 2021. Fishing ground and tuna productivity by tuna longline based on Benoa Bay, Bali, Indonesia. *Biodiversitas* 22(2): 961-968.
- Infante, C., G. Catanese, M. Ponce, and M. Manchado. 2004. Novel method for the authentication of frigate tunas (*Auxis Thazard* and *Auxis Rochei*) in commercial canned products. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 52(25): 7435-7443.
- Islami, M. 2023. The utilization of seasonal variation of ocean wave characteristics identification in monitoring the chlorophyll-a distribution in South Sulawesi. *Iop Conference Series Earth and Environmental Science*. 1251(1).
- Khairy, N., R. Ramadan, H. Alogayell, I. Alkadi, I. Ismail, and M. Ramadan. 2022. Climate change assessment of the spatial potential aggregation zones of *Plectropomus Pessuliferus Marisrubri* and *Plectropomus Areolatus* along the Saudi Coast, using RS and GIS. *Sustainability* 14(23): 15825.
- Laevastu, T. and I. Hela. 1970. *Fisheries Oceanography*. Fishing News Book, London.
- Lelono, T. D., G. Bintoro, L. I. Harlyan, Sunardi, and I. Kamilah. 2023. Growth, mortality, food consumption, and exploitation status of bullet tuna *Auxis rochei* (Risso, 1810) caught in Prigi Waters, Trenggalek, East Java. *AACL Bioflux* 16(3): 1418-1429.
- Llopiz, J., D. Richardson, A. Shiroza, S. Smith, and R. Cowen. 2010. Distinctions in the diets and distributions of larval tunas and the important role of appendicularians. *Limnology and Oceanography* 55(3): 983-996.
- Lloor-Andrade, P., J. E. Pincay-Espinoza, M. Carrera-Fernandez, and R. Rosas-Luis. 2017. Feeding habits of billfishes (Carangaria: *Istiophoriformes*) in the Ecuadorian Pacific Ocean. *Neotropical Ichthyology* 15(3).
- Munoz, M. J., N. D. Vilorio, L. S. Velasco, S. P. Rosenberg, and R. P. Enriquez. 2018. Molecular identification of *Auxis* spp. larvae (Pisces: *Scombridae*) from the Gulf of California: solving morphological identification limits. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 53(2): 157-169.
- Nugraha, E., D. W. Santoso, M. Hermawan, E. S. Husen, J. Hotaluju, D. A. Kemhay, M. Y. Annur, Sepri, E. T. Putri, dan Y. Purwanto. 2024. Mapping bullet tuna (*Auxis rochei*) potential fishing grounds in Prigi Waters, East Java, Indonesia,

using satellite imagery and in-situ oceanographic parameters. *AACL Bioflux* 17(5): 2043-2058.

- Nugroho, H., A. Sufyan, dan N. N. Wiadnyana. 2015. Aplikasi teknologi elektronik log book penangkapan ikan untuk mendukung pengelolaan perikanan. *Jurnal Kelautan Nasional* 10(3): 113-124.
- Nur, H. 2013. Karakteristik kecap ikan tongkol (*Auxis* sp.) dengan penambahan enzim non endogenous. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Skripsi.
- Nuzapril, M., S. B. Susilo, dan J. P. Panjaitan. 2017. Hubungan antara konsentrasi klorofil-a dengan tingkat produktivitas primer menggunakan citra satelit Landsat-8. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* 8(1): 105-114.
- Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi. 2024. Laporan Kinerja Triwulan II Tahun 2024. Trenggalek.
- Pratiwi, P. A., A. H. Yani, dan Nofrizal. 2015. Studi daerah penangkapan ikan di perairan Sungai Kampar Kanan Desa Kampung Panjang Kecamatan Kampar Timur Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa* 1(1): 1-9.
- Rheza, A. W., dan A. A. Kurniawan. 2020. Analisis korelasi dalam penentuan arah antar faktor pada pelayanan angkutan umum di kota magelang. *Theta Omega: Journal of Electrical Engineering, Computer and Information Technology* 1(2): 45-50.
- Romero, P. 2002. *An Etomological Dictionary of Taxonomy*. Unpublished, Madrid.
- Rumpa, A., dan K. Isman. 2018. Desain purse seine yang ideal berdasarkan tingkah laku ikan layang (*Decapterus macarellus*) dan ikan tongkol deho (*Auxis thazard*) di rumpon. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan* 89-98.
- Russo, S., M. Torri, B. Patti, M. Musco, T. Masullo, M. D. Natale, G. Sara, A. Cuttita. 2022. Environmental conditions along tuna larval dispersion: insights on the spawning habitat and impact on their development stages. *Water* 14(10): 1568.
- Safitri, W. R. 2016. Analisis korelasi pearson dalam menentukan hubungan antara kejadian demam berdarah dengue dengan kepadatan penduduk di Kota Surabaya pada tahun 2012 - 2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan* 2(2).
- Safruddin, B. Aswar, R. Hidayat, Saiful, Y. K. Dewi, M. T. Umar, S. A. Farhum, M. Zainuddin, A. Mallawa. 2020. Pola migrasi ikan pelagis besar di wilayah pengelolaan perikanan 713. *Prosiding Simposium Nasional VII Kelautan dan Perikanan Unhas* 7: 195-202.
- Sanchez-Velasco, L., V.M. Godinez, E. D. Ruvalcaba-Aroche, A. Marquez-Artavia, E. Beier, E. D. Barton, and S. P. Jimenez-Rosenberg. 2019. Larval fish habitats and deoxygenation in the northern limit of the oxygen minimum zone off Mexico. *Journal of Geophysical Research: Oceans* 124(12): 9690-9705.

- Sanger, G. 2010. Mutu kesegaran ikan tongkol (*Auxis Tazard*) selama penyimpanan dingin. *Warta Wiptek* 35: 39-43.
- Sitorus, H. S., H. V. Dien, F. E. Kaparang, dan L. Manu. 2022. Penentuan daerah potensial penangkapan ikan pelagis menggunakan citra klorofi-a dan suhu permukaan laut dengan Aqua Modis. *Platax* 10(2): 308-314.
- Syamsuddin, M., Sunarto, L. Yuliadi. 2018. How do El Nino Southern Oscillation events impact on small pelagic fish catches in West Java Sea. *IOP Conf. Ser.: Earth and Environmental Science* 176.
- Trisianto, G., S. Y. Wulandari, A. A. Suryoputro, G. Handoyo, dan M. Zainuri. 2021. Studi variabilitas upwelling di Laut Banda. *Indonesian Journal of Oceanography* 3(1).
- Wujdi, A., dan S. Mas. 2015. Perkembangan hasil tangkapan dan musim ikan tongkol (*Auxis* spp.) di Perairan Prigi. *Simposium Nasional Pengelolaan Perikanan Tuna Berkelanjutan* 70-75.
- Zhou, X., Z. Chen, P. Xiong, Y. Cai, J. Li, P. Zhang, J. Zhang, M. Li, and J. Fan. 2022. Exploring the spatial and temporal distribution of frigate tuna (*Auxis thazard*) habitat in the South China Sea in spring and summer during 2015–2019 using fishery and remote sensing data. *Fishes* 7(5): 218.