

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Y., Sulthoniyah, S. T. M., & Mutamimah, D. (2022). Proses Pembekuan Ikan Layang (*Decapterus Spp.*) di PT. Nafo (*National Food Packers*) Banyuwangi. *Jurnal Lemuru*, 4(1), 24-29.
- Fadri, S., Muchlisin, Z. A., & Sugito, S. (2016). Pertumbuhan, kelangsungan hidup dan daya cerna pakan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang mengandung tepung daun jaloh (*Salix tetrasperma Roxb*) dengan penambahan probiotik EM-4. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(2), 210-221.
- Harahap, K. S., Saputra, E. N., & Muharami, N. Implementation of Good Manufacturing Practices (GMP) and Sanitation Standard Operating Procedures (SSOP) in the Freezing Process of Scabbard Fish at PT. Putri Indah, Belawan. *Jurnal Segara*, 20(1), 63-70.
- Hardini, K. D., Sabdaningsih, A., & Ayuningrum, D. (2025). Efisiensi Biodegradasi Plastik LDPE (Low Density Polyethylene) oleh *Aspergillus* sp. dari Sedimen Mangrove Pantai Tirang. *Journal of Marine Research*, 14(3), 613-621.
- Hartono, E. F., & Rachmat, N. (2022). Klasifikasi jenis plastik HDPE, LDPE, dan PS berdasarkan tekstur menggunakan metode support vector machine. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1403-1412.
- Haya, S., & Restuwati, I. (2022). Teknik pembekuan ikan tongkol bentuk utuh dengan metode air blast freezer. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 16(1), 45-63.
- Muhammad, F., Muhandini, I. K., Putro, S. P., & Putranto, T. T. (2023). Struktur Komunitas Ikan di Pantai Pasarbangi, Rembang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(1), 181-186.
- Nasution, A. S. I., Basuki, F., & Hastuti, S. (2014). Analisis Kelulushidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Saline Strain Pandu (*Oreochromis niloticus*) yang di Pelihara di Tambak Tugu, Semarang dengan Kepadatan Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(2), 25-32.
- Nelwan, A. F., Zainuddin, M., & Kurnia, M. (2015). Produktivitas penangkapan ikan pelagis besar menggunakan pancing ulur yang berpangkalan di Kabupaten Majene (Large Pelagic Fisheries Productivity by Using Handline Based in Majene District). *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 6(2), 129-142.

- Putraisya, R. R., & Triastuti, J. (2022). Penentuan dan Penerapan Critical Control Point pada Produksi Ebi Fry (Value Added Product) di PT. Jala Sembilan Semarang, Jawa Tengah. *Journal of Marine & Coastal Science*, 11(3).
- Scriptura, G. Z. (2021). The Freezing Process of Red Snapper (*Lutjanus malabaricus*) with the Air Blast Freezing (ABF) Method at PT. Inti Luhur Fuja Abadi, Pasuruan, East Java.
- Tatontos, S. J., Harikedua, S. D., Mongi, E. L., Wonggo, D., Montolalu, L. A., Makapedua, D. M., & Dotulong, V. (2019). Efek pembekuan-pelelehan berulang terhadap mutu sensori ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis* L). *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 7(2), 32-35.
- Zahara, A. A., Ningrum, A. S., Zain, B. K. A. P., Siswenty, I., & Riandinata, S. K. (2023). Identifikasi jenis ikan demersal dan pengelolaan perikanan tangkap berkelanjutan di Pasar Ikan Anaiwoi Kabupaten Kolaka. *Journal of Marine Research*, 12(3), 422-430.