

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, S. P., Ghofar, A., Saputra, S. W., & Nugraha, B. (2017). *Jenis dan Distribusi Ukuran Ikan Hasil Tangkap Sampingan (By Catch) Rawai tuna yang Didaratkan di Pelabuhan Benoa Bali*. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 5(4), 453-460.
- Beverly, S., Chapman, L., & Sokimi, W. (2003). *Horizontal longline fishing methods and techniques: a manual for fishermen* (p. 130). Nouméa, New Caledonia: Secretariat of the Pacific Community
- Chapman, L. (2001). By-catch in the Tuna Longline Fishery. Secretariat of the Pacific Community. In *2nd SPC Heads of Fisheries Meeting. Working Paper* (Vol. 5).
- Finah, C. (2022). *KOMPOSISI HASIL TANGKAP RAWAI DASAR MENGGUNAKAN UMPAN ALAMI DAN NOMOR MATA PANCING YANG BERBEDA DI PERAIRAN TEUPAH TENGAH KABUPATEN SIMEULUE* (Doctoral dissertation, PRODI PERIKANAN).
- Firdaus, M. (2011). *KAJIAN FISHING GEAR SERTA METODE PENGOPERASIAN RAWAI(LONG LINE) DI PERAIRAN BAGIAN SELATAN PULAU TARAKAN*. *Jurnal Harpodon Borneo*, 4(1).
- Lintang, C. J., Labaro, I .L., & Telleng, A.T.R. (2012). *Kajian Musim Penangkapan Ikan Tuna Dengan Alat Tangkap Hand Line di Laut Maluku*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. Universitas Samratulangi. Manado. 1 (1) p 6-9. DOI: <https://doi.org/10.35800/jitpt.1.1.2012.700>
- Novianto, D., & Nugraha, B. (2014). *Komposisi Hasil Tangkapan Sampingan dan Ikan Target Perikanan Rawai tuna Bagian Timur Samudera Hindia (Catch Composition of By-Catch and Target Species on Tuna Longline Fisheries in Eastern Indian Ocean)*. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 5(2), 119-127.

- Novitasari, F., Nelwan, A. P., & Farhum, S. A. (2022). *MUSIM PENANGKAPAN IKAN TUNA SIRIP KUNING (Thunus albacares) MENGGUNAKAN ALAT TANGKAP PANCING ULUR DI PERAIRAN TELUK BONE YANG DIDARATKAN DI KABUPATEN LUWU*. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 28(1), 1-6.
- Nugraha, B. (2017). *Pengaruh suhu dan kedalaman mata pancing rawai (tuna long line) terhadap hasil tangkapan tuna di Samudera Hindia*. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 15(3), 239-247.
- Maulina, E. A. (2020). *Kajian Morfologi, Morfometrik, dan Status Konservasi Jenis-Jenis Ikan Hiu yang Dijual di TPI Pantai Utara Jawa Tengah*. Skripsi Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- Safruddin., Zainuddin .M., & Mallawa. A. (2015). *Migrasi Ikan Tuna (Thunnus sp) secara Spasial dan Temporal di Laut Flores, Berbasis Citra Satelit Oseanografi, Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan II Universitas Hasanuddin, Makassar*.
- Santos, M. N., Coelho, R., Fernandez-Carvalho, J., & Amorim, S. (2013). *Effects of 17/0 circle hooks and bait on sea turtles bycatch in a Southern Atlantic swordfish longline fishery*. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 23(5), 732-744.
- Syamsuddin, M. L., Saitoh, S. I., Hirawake, T., Bachri, S., & Harto, A. B. (2013). *Effects of El Niño–Southern Oscillation events on catches of bigeye tuna (Thunnus obesus) in the eastern Indian Ocean off Java*.