

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Rika. 2017. *Studi Jenis Ikan Berdasarkan Alat Tangkap Di Pantai Karangantu Serang Utara Provinsi Banten*. Skripsi(S1) Thesis. Fkip Unpas.
- Amir, F., dan Mallawa, A. 2016. Pengkajian Stok Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Perairan Selat Makassar. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 2(3).
- Arai, T., A. Kotake, S. Kayama, M. Ogura dan Y. Watanabe. 2005. Movements and life history patterns of the skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*) in the western Pacific, as revealed by otolith Sr: Ca ratios. *J. Mar. Biol. Assoc. UK* 85 : 1211-1216.
- Armin, Rusandi. 2018. *Analisis Hasil Tangkapan Menggunakan Pancing Ulur Terhadap Komposisi Jenis Dan Distribusi Ukuran Ikan Pelagis Besar Di Sendang Biru Kabupaten Malang, Jawa Timur*. Bachelors Degree (S1) thesis, University of Muhammadiyah Malang.
- Azizi, N. A., Saputra, S. W., dan Ghofar, A. 2020. Hubungan Panjang-Berat, Faktor Kondisi dan Ukuran Pertama Kali Tertangkap Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus Albacares*) di Pelabuhan Perikanan Samudra Cilacap. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 9(2) : 90-96.
- Barata, A., Novianto, D., dan Bahtiar, A. 2011. Sebaran ikan tuna berdasarkan suhu dan kedalaman di Samudera Hindia. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 16(3) : 165-170.
- Chodriyah, U. 2017. Struktur Ukuran dan Parameter Populasi Ikan Lemadang (*Coryphaena hippurus* Linnaeus, 1758) Di Laut Sulawesi. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 8(3) : 147-158.
- Collete, B.B., Carol Reeb dan Barbara A. Block. 2001. Systematics of the Tunas and Mackerels (Scombridae). *Tuna Physiology, Ecology and Evolution* Vol. 19 year 2001. *Tuna Research and Conservation Center, Academic press, United States*. P. : 15-17.
- Collete, H. B. and C.E. Nauen. 1983. *FAO Species Catalogue. Vol 2. Scombrids of the World. An Annotated and Illustrated Catalogue of Tunas, Mackerels, Bonitos and Related Species Known to Date. FAO Fisheries Synopsis. No. 125, Vol. 2. Rome, Italy : FAO Press, 137 pp.*

