

## 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.
- Chodrijah, 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.*

- Dueri,S., Faugeras, B., dan Maury, O. 2012. Modelling the skipjack tuna dynamic in the Indian Ocean with APECOSM-E : Part1. Model Formulation. *Ecological modeling* 245 (2012) : 41-54.
- Faizah, R., dan Prisantoso, B. I. 2017. Hubungan Panjang Dan Bobot, Sebaran Frekuensi Panjang, dan Faktor Kondisi Tuna Mata Besar (*Thunnus obesus*) Yang Tertangkap Di Samudera Hindia. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 3(3) : 183-189.
- Fyson, J. 1985. *Design of Small Fishing Vessels*. Fisheries Industries Officer (Vessels). Fisheries Industries Division. FAO. Italy. 320 hal.
- Hargiyatno, I.T., Anggawangsa, R.F., dan Wudianto. 2013. Perikanan Pancing Ulur di Pelabuhan Ratu : Kinerja Teknis Alat Tangkap *Hand lines Fishery in Pelabuhan Ratu*. *J. Lit. Perikan. Ind*, 19 (3) : 121-130.
- Howara, D. 2014. Maksimisasi Pendapatan Nelayan Pancing Ulur Di Desa Tete B Kabupaten Tojo Una-Una. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 21(2): 109-114.
- Itano, D. G., Kim Holland, dan Laurent Dagorn. 2006. Behaviour of yellowfin (*Thunnus albacares*) and bigeye (*Thunnus obesus*) in a network of anchored fish aggregation. Scientific Committee Second Regular Session, 7-18 August 2006 Manila, Philippines. 7pp.
- Kantun, W. 2016. Aspek Biologi dan Komposisi Hail Tangkapan Pancing Ulur Di Perairan Teluk Bone. *Jurnal balik diwa*, 7 (1).
- Kurnia, M., dan Yusuf, M. 2015. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Pancing Ulur Di Perairan Pulau Sabutung Pangkep (Effects of Difference of Hook Size on the Catch of Handline in Sabutung Island Waters of Pangkep Regency). *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 6(1): 87-95.
- Lisdawati, A., Najamuddin, N., dan Assir, A. 2016. Deskripsi Alat Tangkap Ikan di Kecamatan Bontomanai Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 3(6).
- Mardlijah, S. dan E. Rahmat. 2012. Penangkapan Juvenile Ikan Madidihang (*Thunnus albacares* Bonnatere, 1788) di Perairan Teluk Tomini. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 4 (3): 169-176.
- Mirnowati, Nelwan, A., dan Zainuddin, M. 2019. Studi Tentang Komposisi Jenis Hasil Tangkapan Purse Seine Berdasarkan Lokasi Penangkapan Di Perairan Tanah Beru Kecamatan Bonto Bahari Kabupaten Bulukumba. *Jurnal IPTEKS PSP*, 6 (11): 21-43.

- Mugo,R., Saitoh,S .-I., Nihira,A. dan Kuroyama, T. 2010. Habitat characteristics of skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*) in the western North Pacific: a remote sensing perspective. *Fisheries Oceanography*, **19**(5) : 382–396.
- Muhammad, N dan A. Barata. 2012. Struktur Ukuran Ikan Madidihang (*Thunnus albacares*) yang Tertangkap Pancing Ulur di Sekitar Rumpon Samudera Hindia Selatan Bali dan Lombok. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, **4** (3) : 161 – 167.
- Muh. Ali, Yahya. 2001. *Pemanfaatan Sumberdaya Tuna- Cakalang Secara Terpadu*. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mulyatno, I. P., Jatmiko, S., dan Susilo, F. 2012. Analisa Investasi kapal ikan Tradisional Purseiner 30 GT. *Kapal: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan*, **9**(2): 58-67.
- Munirah, T. 2015. *Pengelolaan Sumberdaya Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) dan Layang (*Decapterus macrosoma*) di Perairan Kabupaten Pohuwato Provinsi Gorontalo*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Musyl, M. K., Richard W. Brill , Christofer H. Boggs, Daniel S. Curran, Thomas K. Kazama dan Michael P. Seki. 2003. Vertical movements of bigeye tuna (*Thunnus obesus*) associated with islands, buoys, and seamounts near the main Hawaiian Island from archival tagging data. *Fisheries Oceanography*, **12** : 3, p152-169.
- Nazir. 2005. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta
- Nihira, A. 1996. Studies on the behavioral ecology and physiology of migratory fish schools of skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*) in the oceanic frontal area. *Bull. Tohoku Natl. Fish. Res. Inst.* **58** : 137–23.
- Noegroho, T., dan Chodrijah, U. 2015. Parameter Populasi dan Pola Rekrutmen Ikan Tongkol Lisong (*Auxis rochei* Risso, 1810) di Perairan Barat Sumatera. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **7**(3) : 129-136.
- Nootmorn, P., A. Yakoh, and K. Kawises. 2005. Reproductive Biology of Yellowfin Tuna in the Eastern Indian Ocean. IOTC 7<sup>th</sup> Working Party on Tropical Tuna, Phuket-Thailand 18-22 July 2005 : 8 p.
- Ramadhan, D. 2008. *Keramahan gillnet millenium Indramayu terhadap lingkungan, analisis hasil tangkapan*. Skripsi. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rifai, TK. 2017. *Tingkat Pendapatan Tenaga Kerja Di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Riswanto, S. 2012. *Status Perikanan Tuna Mata Besar (Thunnus obesus, Lowe 1839) Di Perairan Samudera Hindia, Selatan Pelabuhanratu, Sukabumi*. Tesis. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Depok. 126 hal.
- Rochman, F., Nugraha, B., dan Wujdi, A. 2015. Pendugaan Parameter Populasi Ikan Cakalang (*Katsuwonus Pelamis*, Linnaeus, 1758) di Samudera Hindia Selatan Jawa. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 7(2) : 77-85.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan 1.2*. Binacipta. Bogor.
- Simanjuntak, A. E., Imron, M., dan Baskoro, M. S. 2019. Strategi Pengembangan Perikanan Cumi Di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 3(2) : 179-191.
- Statistik Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. 2017. <https://kkp.go.id/djpt/ppscilacap/page/1163-laporan-data-statistik>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2020.
- Subani, W., dan Barus. 1989. *Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia*. Balai Penelitian Perikanan Laut. Jakarta. 248 hlm.
- Theresia, S.M., Pramono, W., Dian, W. 2013. Analisis Bioekonomi Perikanan Cumi-Cumi (*Loligo* sp.) di Pesisir Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resoures Utilization Management and Technology*, 2(3): 100-110.
- Triarso, I. 2013. Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Perikanan Tangkap di Pantura Jawa Tengah. *Jurnal Sainstek Perikanan Vol*, 8(2): 6-17.
- Undang-Undang No. 31 Tahun 2004. *Jurnal Tentang Perikanan*.
- Yonvitner, Y., Tamanyira, M., Ridwan, W., Habibi, A., Destilawati, D., dan Akmal, S. G. 2018. Kerentanan Perikanan Bycatch Tuna dari Samudera Hindia: Evidance dari Pelabuhan Perikanan Pelabuhanratu. *Tropical Fisheries Management Journal*, 2(1): 1-10.
- Yusfiandayani R. 2004. *Studi tentang Mekanisme Berkumpulnya Ikan Pelagis Kecil di sekitar Rumpon dan Pengembangan Perikanan di Perairan Pasaruan, Provinsi Banten*. Disertasi. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Wicaksono, Satrio. 2018. *Dinamika Populasi Ikan Lemadang (Coryphaena Hippurus) Yang Didaratkan Di Unit Pelaksana Teknis Pelabuhan Dan Pengolahan Sumberdaya Kelautan Dan Perikanan (Upt P2skp) Pondokdadap, Sendangbiru, Kabupaten Malang, Jawatimur*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.