

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M., Jatmiko, I., & Sulistyaningsih, R. K. 2018. Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi Tongkol Komo, *Euthynnus affinis* (Cantor 1849) di Perairan Tanjung Luar Nusa Tenggara Barat. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **10**(3): 179–185.
- Akbar, M. A., Rasyid, A., & Nelwan, A. F. P. 2023. Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Pelagis Kecil di Kabupaten Buton, Sulawesi Tenggara. *Torani Journal of Fisheries and Marine Science*, **6**(2): 102–118.
- Amiruddin, S. 2014. Retribusi Tempat Pelelangan Ikan sebagai Sarana Pelayanan Publik. *Mimbar*, **30**(2): 253–261.
- Apriantari, N. K., Dirgayusa, I. G. N. P., & As-syakur, A. R. 2017. Pengaruh Hasil Tangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus sp.*) dan Pendapatan Keluarga Nelayan Terhadap Tingkat Pendidikan Anak Keluarga Nelayan di Desa Seraya Timur, Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, **3**(2): 242–250.
- Apriliansi, I. M., Abdillah, M. F., Dewanti, L. P., & Sunarto, S. 2022. Kesesuaian Ukuran *Gross Tonnage* (GT) Kapal dengan Dokumen pada Kapal Gillnet di Tempat Pelelangan Ikan Karangsong, Kabupaten Indramayu. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **6**(2): 139–144.
- Ardiyani, W. J., Iskandar, B. H., & Wisudo, S. H. 2019. Estimasi Jumlah Kapal Penangkap Ikan Optimal di WPP 712 Berdasarkan Potensi Sumber Daya Ikan. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **3**(1): 95–104.
- Baharudin, M. I., Marasabessy, I., & Supriadi. 2022. Konektivitas Upaya dan Hasil Penangkapan Ikan di Pulau Soop Kota Sorong Papua Barat. *Jurnal Riset Perikanan Dan Kelautan*, **4**(1): 399–409.
- Basuki, B., Budiyanto, B., & Yusuf, S. 2020. Analisis Saluran Pemasaran Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Kecamatan Pasarwajo Kabupaten Buton Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan*, **5**(1): 49–55.
- Binsasi, A. 2020. Preferensi Pakan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Perairan Pantai Utara Timor Tengah Utara. *BIO-EDU : Jurnal Pendidikan Biologi*, **5**(1), 47–56.
- Chodrijah, U., Hidayat, T., & Noegroho, T. 2013. Estimasi Parameter Populasi Ikan Tongkol Komo (*Euthynnus affinis*) di Perairan Laut Jawa. *Bawal: Widya Riset Perikanan Tangkap*, **5**(3): 167–174.
- Collete, B. B., & Nauen, C. E. 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*, **2**(125): 137.

- Danopa, N., Kobu, Y., Putri, C., & Sofiati, T. 2023. Hasil Olahan Tuna Cakalang Tongkol (TCT) di Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Penelitian Mitita*, **1**(1): 73-77.
- Erwansyah, E., Cokrowati, N., Raihanun, B., Afwan, A., Hakim. Purwana, & Sulman, E. 2023. Utilization and Management of Pelagic Fisheries in West Sumbawa Regency, West Nusa Tenggara Province. *Jurnal Biologi Tropis*, **23**(1): 33-41.
- Fadilah, A., & Kamal, E. 2021. Studi Pendugaan Stok Ikan Tongkol (*Euthynnus sp.*) yang Didaratkan di UPTD Pelabuhan Perikanan Pantai Carocok Tarusan, Kabupaten Pesisir Selatan. *Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, **19**(2): 66-79.
- Firdaus, M., & Triyanti, R. 2017. Karakteristik Usaha Penangkapan Nelayan Pantai Utara Jawa dengan Armada <5 GT di Kabupaten Indramayu. *ECSOFiM: Economic and Social of Fisheries and Marine Journal*, **4**(2): 113-125.
- Hartanto, R. T., Suharno, S., & Burhanuddin, B. 2021. Daya Saing Ekspor Ikan Tuna-Cakalang-Tongkol Indonesia di Pasar Amerika Serikat. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, **24**(2): 227-235.
- Hasrun, K. K., Nessa, M. N., & Abdullah, H. 2021. Pendugaan dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Layang (*Decapterus sp.*) yang Tertangkap dengan Alat Tangkap Bagan Perahu di Perairan Kabupaten Barru. *JOURNAL OF INDONESIAN TROPICAL FISHERIES (JOINT-FISH) : Jurnal Akuakultur, Teknologi Dan Manajemen Perikanan Tangkap, Ilmu Kelautan*, **4**(1): 1-11.
- Hernawati, D., Chaidir, D. M., Meylani, V., & Putra, R. R. 2018. Potensi Hasil Tangkapan dan Kelimpahan Sumberdaya Ikan di Pendaratan Karangsong Indramayu. *Bioedusiana*, **3**(2): 69-76.
- Hidayat, T., Febrianti, E., & Restiangsih, Y. H. 2016. Pola dan Musim Pemijahan Ikan Tongkol Komo (*Euthynnus affinis* Cantor, 1850) di Laut Jawa. *Bawal: Widya Riset Perikanan Tangkap*, **8**(2): 101-108.
- Hidayat, T., Noegroho, T., & Chodrijah, U. 2018. Biologi Ikan Tongkol Komo (*Euthynnus affinis* di Laut Jawa. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, **2**(1): 30-36.
- Isti'anah, I., & Maulana, R. 2020. Karakterisasi Morfologis Ikan Tongkol Komo (*Euthynnus affinis*) yang Didaratkan di Pasar Ikan Kabupaten Maluku Tenggara dan Kota Tual. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 287-292.
- Jamal, M., Hasrun, & Ernaningsih. 2019. Status Pemanfaatan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Perairan Kabupaten Luwu Sulawesi Selatan. *Journal of Indonesia Tropical Fisheries*, **2**(2): 216-228.
- Juniko, N., Mudzakir, A. K., & Wijayanto, D. 2018. Analisis Bioekonomi Sumberdaya Ikan Teri (*Stolephorus sp.*) di Pesisir Kabupaten Pekalongan Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **7**(4): 29-38.

- Kannaiyan, S. K., Bagthasingh, C., Vetri, V., Aran, S. S., & Venkatachalam, K. 2019. Nutritional Textural and Quality Attributes of White and Dark Muscles of Little Tuna (*Euthynnus affinis*). *Indian Journal of Geo-Marine Sciences*, **48**(2): 205–211.
- Karimah, S. R., Mudzakir, A. K., & Sardiyatmo, S. 2019. Analisis Efisiensi Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Di Kabupaten Indramayu (Studi Kasus : TPI Dadap, Glayem, Karangsong, Eretan Wetan, Dan Eretan Kulon). *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **8**(1): 18–24.
- Karlina, K., Ismanto, S. U., & Buchori, A. R. 2021. Kolaborasi Dalam Pengembangan Kawasan Minapolitan Perikanan Tangkap Desa Karangsong. *JANE - Jurnal Administrasi Negara*, **12**(2): 75–82.
- Kartini, N., Boer, M., & Affandi, R. 2021. Analisis CPUE (*Catch Per Unit Effort*) dan Potensi Lestari Sumberdaya Perikanan Tembang (*Sardinella fimbriata*) di Perairan Selat Sunda. *Manfish Journal*, **1**(3): 183–189.
- Kristiana, H., Malik, J., & Anwar, N. 2021. Pendugaan Status Sumberdaya Perikanan Skala Kecil di Kota Semarang. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, **5**(1): 51–58.
- Kurniawan, D., & Hasnarika, H. 2020. Pendugaan Stok Ikan Selar (*Atule mate*) di Perairan Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan, Sulawesi Selatan. *Jurnal Akuatiklestari*, **3**(2): 40–47.
- Kurniawan, Sebayang, M. B., & Utami, E. 2019. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Menggunakan Metode Surplus Produksi di Perairan Kabupaten Bangka Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **15**(2): 129–133.
- Kusdiantoro, K., Fahrudin, A., Wisudo, S. H., & Juanda, B. 2019. Perikanan Tangkap di Indonesia: Potret dan Tantangan Keberlanjutannya. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, **14**(2): 145–162.
- Lestari, D., Kurniawan, & Utami, E. 2021. Kebiasaan makan ikan lais (*Cryptopterus lais*) di Sungai Pakil Desa Paya Benua Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Ilmu Perairan*, **3**(2): 17–22.
- Listiani, A., Wijayanto, D., & Jayanto, B. B. 2017. Analisis CPUE (*Catch Per Unit Effort*) dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Perairan Selat Bali. *Jurnal Perikanan Tangkap : Indonesian Journal of Capture Fisheries*, **1**(1): 1–9.
- Ma'mun, A., Priatna, A., Amri, K., & Nurdin, E. 2019. Hubungan antara Kondisi Oseanografi dan Distribusi Spasial Ikan Pelagis di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPPNRI) 712 Laut Jawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **25**(1): 1–14.
- Maghfiroh, V., & Zainuri, M. 2023. Analisa Tingkat Pemanfaatan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Perairan Pasongsongan dan sekitarnya, Kabupaten Sumenep, Madura. *Juvenil*, **4**(3): 158–166.

- Mardlijah, S., Pane, A. R. P., Fauzi, M., Yusuf, H. N., Widiyastuti, H., Herlisman, H., Zamroni, A., Noegroho, T., Hufiadi, H., & Wagiyo, K. 2022. The Fishing Grounds and the Exploitation Status of Kawakawa (*Euthynnus affinis*) in Java Sea, Indonesia. *HAYATI Journal of Biosciences*, **29**(2): 255-265.
- Marinding, J. C., Labaro, I. L., & Pamikiran, R. D. C. 2023. *Catch per Unit Effort* Perikanan Tangkap Tuna *Handline* dalam Kurun Waktu Lima Tahun di Pelabuhan Perikanan Samudera Bitung. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, **8**(2): 59-67.
- Maskur, M., Nurwahidin, N., Rumpa, A., Setianto, T., Isman, K., Tamrin, T., & Tandipuang, P. 2020. Komposisi Ikan Hasil Tangkapan Pukat Cincin pada Berbagai Koordinat di Perairan Laut Jawa. *Jurnal Airaha*, **9**(1): 79-88.
- Mayu, D. H., Kurniawan, & Febrianto, A. 2018. Analisis Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan di Perairan Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Perikanan Tangkap*, **2**(1): 30-41.
- Noija, D., Martasuganda, S., Murdiyanto, B., & Taurusman, A. A. 2014. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Demersal di Perairan Pulau Ambon Provinsi Maluku. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, **5**(1): 55-64.
- Nugraha, E., Koswara, B., & Yuniarti. 2012. Potensi Lestari dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Kurisi (*Nemipterus japonicus*) di Perairan Teluk Banten. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **3**(1): 91-98.
- Nuraisyah, N., Nelwan, A. F. P., & Farhum, S. A. 2019. Produktivitas Penangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Menggunakan *Purse Seine* di Perairan Bontobahari Kabupaten Bulukumba dan Hubungannya dengan Kondisi Oseanografi. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, **6**(12): 154-164.
- Nurfarida, R., Dewanti, L. P., Astuty, S., & Apriliani, I. M. 2023. Komposisi Hasil Tangkapan *Gillnet Millenium* Berdasarkan Perbedaan Daerah Penangkapan Ikan di TPI Karangsong. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **7**(2): 303-312.
- Oetama, D., Sudarno, S., & Permatahati, Y. I. 2023. Tingkat Pemanfaatan Ikan Tuna Mata Besar (*Thunnus obesus*) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera Kendari. *Jurnal Sains Dan Inovasi Perikanan*, **7**(1): 88-98.
- Patiung, C. F., Ritonga, I. R., & Eryati, R. 2023. Produksi Perikanan Pelagis yang Didaratkan di TPI Selili, Kota Samarinda. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis Nusantara*, **2**(1): 79-89.
- Pulungan, A., Kamal, M. M., & Zairion, Z. 2022. Parameter Populasi dan Rasio Potensi Pemijahan Ikan Tongkol Komo (*Euthynnus affinis*, Cantor 1849) di Laut Jawa Sebelah Utara Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **28**(3): 135-146.

- Rahmawati, M., Fitri, A. D. P., & Wijayanto, D. 2013. Analisis Hasil Tangkapan Per Upaya Penangkapan dan Pola Musim Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus sp.*) di Perairan Pemalang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **2**(3): 213–222.
- Rodhiyanti, A., Boesono, H., & Setyawan, H. A. 2020. Analisis Daerah Potensi Ikan Tongkol Berdasarkan Persebaran Klorofil-a dan Suhu Permukaan Laut di Perairan Indramayu. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **9**(2): 1–6.
- Saimona, T., Kurniawan, K., & Supratman, O. 2021. Analisis Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan di Perairan Kabupaten Belitung. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, **15**(1): 30–36.
- Sanjaya, P. N. K. K., Restu, I. W., & Pratiwi, M. A. 2019. Kajian Pertumbuhan Ikan Tongkol (*Auxis thazard*) yang Didaratkan di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Kusamba, Kabupaten Klungkung, Bali Pada Musim Barat. *Current Trends in Aquatic Science*, **2**(1): 13–20.
- Sanur, I. P., Sulistiono, S., Yonvitner, Y., Samosir, A. M., Wildan, D. M., & Ervinia, A. 2021. Pendugaan Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata Forskal*) di Perairan Karangsong, Indramayu, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, **12**(1): 27–38.
- Saragih, M., Labaro, I. L., Pamikiran, R. D. C., Manoppo, L., & Silooy, F. 2022. Catch Per Unit Effort (CPUE) Perikanan Pukat Cincin Periode 5 Tahun di Pelabuhan Perikanan Pantai Tumumpa. *Jurnal Ilmiah Platax*, **11**(1): 1–5.
- Sari, C. P. M., & Nurainun, N. 2022. Analisis Bioekonomi dan Potensi Lestari Ikan Cakalang di Provinsi Aceh. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, **5**(1): 22–27.
- Sastra, I. G. A. B. W., Karang, I. W. G. A., As-syakur, A. R., & Suteja, Y. 2018. Variasi Musiman Hubungan antara Parameter Oceanografi dengan Hasil Tangkapan Ikan Tongkol Berdasarkan Data Harian di Selat Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, **4**(1): 109–119.
- Sayuti, M., Salampessy, R. B. S., & Ridzki, F. 2022. Susut Hasil Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Karangsong Indramayu, Jawa Barat. *Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, **4**(2): 203–213.
- Shabrina, N. N., Sunarto, S., & Hamdani, H. 2017. Penentuan Daerah Penangkapan Ikan Tongkol Berdasarkan Pendekatan Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Hasil Tangkapan Ikan di Perairan Utara Indramayu Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **8**(1): 139–145.
- Sinambela, M. W. C., Wahyudin, Y., Trihandoyo, A., & Hamdani, A. 2022. Status Pertumbuhan dan Laju Pemanfaatan Komoditi Ikan Pelagis di Pesisir Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *COJ (Coastal and Ocean Journal)*, **6**(1): 50–57.

- Sparre, P., & Venema, S. C. 1998. Introduction to Tropical Fish Stock Assessment. *FAO Fisheries Technical Paper*. No. 306 (1): 407 hal.
- Sugara, A., Anggraini, S., Wulandari, Y., Suryanita, A., & Anggoro, A. 2022. Potensi Sumberdaya Ikan Tongkol (*Euthynnus sp.*) pada Alat Tangkap *Purse Seine* Pelabuhan Perairan Nusantara Sibolga. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, **5**(1): 2614-8005.
- Suwarni, Fadilah, R., & Ali, S. A. 2020. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Layang (*Decapterus sp.*) di Perairan Makassar. *Jurnal Pengelolaan Perikanan*, **3**(1): 14-27.
- Taher, A. H., Tangke, U., & Namsa, D. 2020. Estimasi Maksimum Lestari Ikan Cakalang di Perairan Pulau Ternate. *Akuatikisile: Jurnal Akuakultur, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*, **4**(1): 29-35.
- Triharyuni, S., Utama, A. A., Zulfia, N., & Sulaiman, P. S. 2017. Komposisi, Sebaran Ukuran dan Hubungan Panjang-Berat Beberapa Jenis Ikan Petek (*Leiognathidae*) di Teluk Jakarta. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **9**(2): 75.
- Wiguna, M. E., & Yuarsa, R. A. 2018. Aplikasi Model Bioekonomi *Gordon-Schaefer* Untuk Analisis Kelayakan Ekonomi Perikanan Jaring Milenium. *Agroscience*, **2**(1): 40-60.
- Wiranata, A. F., Wiryawan, B., Wisudo, S. H., & Zulbainarni, N. 2018. Status Pemanfaatan Perikanan Tuna Madidihang (*Thunnus albacares*) Berdasarkan Model Biologi *Schaefer*. *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, **9**(1): 65-75.
- Yanto, F., Susiana, & Muzammil, W. 2020. Tingkat Pemanfaatan Ikan Umela (*Lutjanus vitta*) di Perairan Mapur yang Didaratkan di Desa Kelong Kecamatan Bintang Pesisir Kabupaten Bintang. *Journal of Tropical Fisheries Management*, **4**(2): 1-9.
- Yonvitner, Y., Boer, M., & Kurnia, R. 2020. Daya Dukung Bahan Baku Industri dan UMKM Berbasis Potensi Stok pada Wilayah Pengelolaan Perikanan. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, **23**(2): 248-260.
- Zahra, A. N. A., Susiana, S., & Kurniawan, D. 2019. Potensi Lestari dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Selar (*Atule mate*) yang Didaratkan di Desa Kelong, Kabupaten Bintang, Indonesia. *Akuatikisile: Jurnal Akuakultur, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*, **3**(2): 57-63.
- Zain, H. Z., Irnawati, R., & Surilayani, D. 2022. Analisis Bioekonomi Perikanan Cumi-Cumi (*Loligo sp.*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu Provinsi Banten. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **12**(1): 34-44.