

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, E. ., Abdul, R., dan S, B. H. 2012. Rancangan Sistem Informasi Pada Usaha Pengkapan Ikan Komoditas Unggulan (Study Kasus Ikan Tuna (*Thunus sp*)) di Pelabuhan Perikanan Samudra Cilacap. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **1**(1): 108-117.
- Arto, R. S., Prakoso, L. Y., dan Sianturi, D. 2019. Strategi Pertahanan Laut Indonesia dalam Perspektif Maritim Menghadapi Globalisasi. *Jurnal Strategi Pertahanan Laut*, **5**(2): 65-86.
- Atmaja, S., Nugroho, D., dan Natsir, M. 2011. Respons Radikal Kelebihan Kapasitas Penangkapan Armada Pukat Cincin Semi Industri di Laut Jawa. *J. Lit. Perikan. Ind.*, **17**(2): 115-123.
- 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.
- Banon, S., Atmaja., dan Nugroho, D. 2017. Upaya-Upaya Pengelolaan Sumber Daya Ikan yang Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, **3**(2) : 101-113.
- Dalegi, J., Pamikiran, R. C., dan Pangalila, F. 2020. Musim Penangkapan Ikan Tuna (*Thunnus sp*) dengan Alat Tangkap Hand Line di laut Maluku. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, **5**(2): 2337-4306.
- Darmawan, S. A., dan Sondita, M. F. 2018. Kriteria Alokasi Tangkapan Tuna Untuk Komisi Tuna Samudera Hindia (IOTC). *Marine Fisheries Journal*, **9**(2): 133-144.
- Direktorat Pengelolaan Sumber Daya Ikan. 2019. Cacth Limit dan Kuota RFMO. <https://kkp.go.id/djpt/ditpsdi/page/5562-catch-limit-dan-kuota-rfmo>. Diakses pada tanggal 30 Juni 2022.
- Faizah, R., dan Prisantoso, B. 2017. Hubungan Panjang dan Bobot, Sebaran Frekuensi Panjang, dan Faktor Kondisi Tuna Mata Besar (*Thunnus Obesus*) Yang Tertangkap di Samudera Hindia. *Jurnal Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, **3**(3): 183-189.
- Firmansyah, R. A., Riyantini, I., Suryadi, I. B. B., dan Apriliani, I. M. 2020. Pengaruh Jumlah Mata Pancing Longline Terhadap Laju Pancing dan Jumlah Hasil Tangkapan Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus Albacares*) di PPS Nizam Zachman Jakarta. *Jurnal Albacore*, **3**(3): 263-272.
- Google Earth. 2022. Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap *Google Earth*. [www.earth.google.com](http://www.earth.google.com). Diakses pada tanggal 18 Januari 2022.

- Harlyan, L. I., Sambah, A. B., Iranawati, F., dan Ekawaty, R. 2021. Klasterisasi Spasial Keragaman Spesies Tuna di Perairan Selatan Jawa. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, **23**(1): 9-16.
- Itano, D. G. 2004. Bahasa Indonesia version of : Buku Panduan untuk Identifikasi Ikan Madidihang dan Tuna Matabesar dalam Keadaan Segar. 1-28.
- Jatmiko, I., Setyadji, B., Novianto, D. 2014. Distribusi Spasial dan Temporal Ikan Tuna Mata Besar (*Thunnus obesus*) di Samudera Hindia Bagian Timur. *Jurnal Peneitian Perikanan Indonesia*, **20**(3): 137-142.
- Jaya, M. M., Wiryawan, B., dan Simbolon, D. 2017. Analisis Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Tuna dengan Metode Spwaning Potential Ratio di Perairan Sendangbiru. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, **9**(2):597-604.
- Kartini, N., Boer, M., dan 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.
- Kiyat, W. 2014. Peran Longline dalam Meningkatkan Hasil Tangkapan Ikan Tuna Mata Besar: Mungkinkah Memicu Gejala Overfishing di Laut Palabuhan Ratu? Simposium Nasional Pengelolaan Perikanan Tuna Berkelanjutan, 495-504.
- Kumaat, J., Haluan, J., Wiryawan, B., Wisudo, S., dan Monintja, D. 2013. Potensi Lestari Perikanan Tangkap di Kabupaten Kepulauan Sitaro. *Marine Fisheries Journal*, **4**(1): 41-50.
- Lestari, S., Mudzakir, A. K., dan Sardiyatmo. 2016. Analisis CPUE Dan Faktor yang Mempengaruhi Hasil Tangkapan Tuna Madidihang (*Thunnus Albacares*) di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **5**(4): 43-51.
- Lestariono, T., Rosyid, A., dan Dian, W. 2013. Perbedaan Tingkat Pendapatan Nelayan Dan Tingkat Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Tangkap Payang Dan Cantrang Di Pelabuhan Perikanan Pantai Tawang Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **2**(3): 20-29.
- Manik, A. U. P., dan Yurleni., S. 2022. Pendugaan Potensi Lestari Ikan Layang (*Decapterus* sp) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **27**(1): 16-23.
- Noija, D., Martasuganda, S., Murdiyanto, B., dan 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.

- Nugroho, S., Jatmiko, I., dan Tampubolon, A. B. 2018. Struktur Ukuran, Hasil Tangkapan Per Unit Upaya dan Musim Penangkapan Tuna Mata Besar (*Thunnus Obesus* Lowe , 1839) di Bagian Timur Samudera Hindia. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **24**(3): 217-225.
- Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan. 2013. Sejarah PPS Cilacap. [http://pipp.djpt.kkp.go.id/profil\\_pelabuhan/1293/informasi](http://pipp.djpt.kkp.go.id/profil_pelabuhan/1293/informasi). Diakses pada tanggal 20 Oktober 2021.
- Rafiqie, M. 2016. Pengaruh Jarak Tali Cabang Pada Alat Tangkap Pancing Rawai Dasar Terhadap Hasil Tangkap Ikan Dasar Di Perairan Selat Madura. *Jurnal Ilmu Perikanan*, **7**(1):38-44.
- Rahman, D., Triarso, I., dan Asriyanto. 2013. Analisis Bioekonomi Ikan Pelagis pada Usaha Perikanan Tangkap di Pelabuhan Perikanan Pantai Tawang Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **2**(1): 1-10.
- Saanin, H. 1986. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Cipta Insani, Bandung.
- Sirait, P. P. S., Basyuni, M., dan Desrita. 2016. Pendugaan Potensi Lestari Kembung (*Rastrelliger* sp) di Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan Sumatera Utara. *Jurnal Aquacostmarine*, **4**(4).
- Statistik Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. 2020. <https://kkp.go.id/djpt/ppscilacap/page/1163-laporan-data-statistik>. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2021.
- Theresia S, M. P., Pramonowibowo., dan Dian W. 2013. Analisis Bioekonomi Perikanan Cumi-Cumi (*Loligo* sp) Di Pesisir Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **2**(3): 100-110.