

## DAFTAR PUSTAKA

- Accella, D., Sipahutar, Y. H., & Maulani, A. (2022). Penerapan GMP dan SSOP Pengolahan Pempek Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) di UMKM Kota Tanjungpinang, Kepulauan Riau. *Prosiding Simposium Nasional IX Kelautan Dan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar*: 59–72.
- Agustina, S., Irnawati, R., & Susanto, A. (2016). Musim Penangkapan Ikan Pelagis Besar di Pelabuhan Perikanan Pantai Lempasing Provinsi Lampung. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **6**(1): 74–82.
- Boesono, H., Nugroho, W., & Setiyanto, I. (2006). Analisis Keramahan Alat Tangkap Jaring Tenggiri (*Gillnet Millenium*) di Perairan Pati Terhadap Hasil Tangkapan. Departemen Perikanan Tangkap Universitas Diponegoro. Laporan Penelitian. 10 hal.
- Bukhari, Adi, W., & Kurniawan. (2017). Pendugaan Daerah Penangkapan Ikan Tenggiri Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a di Perairan Bangka. *Akuatika Jurnal Sumberdaya Perairan*, **11**(1): 26–57.
- Chodriyah, U., & Hariati, T. (2010). Musim Penangkapan Ikan Pelagis Kecil di Laut Jawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **16**(3): 217–223.
- Crown, N. E., & Hadiwono, A. (2023). Pengembangan Tempat Pelelangan Ikan sebagai Atraktor dan Fasilitas Hiburan Kota. *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (STUPA)*, **5**(1): 17–26.
- Demena, Y. E., Miswar, E., & Musman, M. (2017). Penentuan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Menggunakan Citra Satelit di Perairan Jayapura Selatan Kota Jayapura. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, **2**(1): 194–199.
- Devaraj, M. (1983). Maturity, Spawning and Fecundity of the King Seer, *Scomberomorus commerson* (Lacepede), in the Seas Around the India Peninsula. *Indian Journal of Fisheries. Ernakulam [INDIAN J. FISH.]*, **30**(2): 203–230.
- Deviana, S., Nusyirwan, Azis, D., & Ferdias, P. (2021). Analisis Model *Autoregressive Integrated Moving Average* Data Deret Waktu dengan Metode Momen sebagai Estimasi Parameter. *Jurnal Siger Matematika*, **02**(02): 57–67.
- Fajar, J. (2016). *Siapkah Pemerintah Antisipasi Kelimpahan Tuna Dari Dampak Pasca El Nino?* Diakses 26 Februari 2024 di Mongabay Situs Berita Lingkungan: <https://www.mongabay.co.id/>
- Fitriani, I., Sawiji, A., & Noverma. (2021). Estimasi Pendapatan dan Tingkat Kerentanan Penghidupan Nelayan dalam Menghadapi Variabilitas Musim di Kabupaten Lumajang. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, **16**(2): 193–206.
- Fitrianing, M., Bambang, A. N., & Wijayanto, D. (2020). Analisis Kesesuaian

- Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Berdasarkan Kepmen - Kp/Nomor 52 A/2013 di Kabupaten Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **9**(1): 55–63.
- Froese, R., & Pauly, D. (2022). *FishBase. World Wide Web electronic publication.* FishBase. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)
- Hantardi, Z., Asriyanto, & Dian, A. (2013). Analisis Lingkar Tubuh dan Cara Tertangkap Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) dengan Alat Tangkap Jaring (Gill Net) dengan Mesh Size 4 Inchi dan Hanging Ratio 0.56. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **2**(3): 253–262.
- Harlisa, Mustaruddin, & Nurani, T. W. (2018). Hubungan Kondisi Sumberdaya Ikan dengan Pelarangan Penggunaan Alat Tangkap Pukat Tarik di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, **10**(1): 59–68.
- 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.
- Ihsan, & Tajuddin, M. (2020). Produksi dan Pola Musim Penangkapan Udang di Perairan Kecamatan Segeri Kabupaten Pangkep. *Lutjanus*, **25**(1): 7–15. <https://doi.org/10.51978/jlpp.v25i1.242>
- Indriani, A., Turini, & Nas, C. (2021). Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas Atas Transaksi Pelelangan Ikan pada Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Kecamatan Karangsong Kabupaten Indramayu. *Jurnal Digit*, **11**(2): 130–143.
- Iskandar, D., Rosyidin, & Aji, S. P. (2016). Variasi Jumlah dan Jenis Hasil Tangkapan Jaring Rampus pada Ukuran Mata Jaring yang Berbeda di Perairan Teluk Jakarta. *Maspari Journal*, **8**(1): 49–58.
- Juliana, G., & Indra, T. (2021). Analisis Zona Potensi Penangkapan Ikan Tenggiri Berbasis Citra Satelit Aqua Modis di Perairan Kabupaten Pangandaran. *Seminar Nasional Dan Diseminasi*: 486–500.
- Karimah, S. R., Mudzakir, A. K., & Sardiyatmo. (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.
- Kartamihardja, E. S., Purnomo, K., & Umar, C. (2009). Sumber Daya Ikan Perairan Umum Daratan di Indonesia-Terabaikan. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, **1**(1): 1–15. <https://doi.org/10.15578/jkpi.1.1.2009.1-15>
- Kasim, K., & Triharyuni, S. (2014). Status Pemanfaatan dan Musim Penangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus spp.*) di Laut Jawa. *J. Lit. Perikan. Ind.*, **20**(4): 235–242.
- Kekenusa, J. S., Watung, V. N. R., & Hatidja, D. (2012). Analisis Penentuan Musim Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Perairan Manado Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*, **12**(2): 112–119.

- Kholis, M. N., Fratnesi, & Wahidin, L. O. (2020). Prediksi Dampak Covid-19 Terhadap Pendapatan Nelayan Jaring Insang di Kota Bengkulu. *ALBACORE*, **4**(1): 001-011. <https://doi.org/10.29244/core.4.1.001-011>
- Kriswanto, Murdi, & Suntoyo. (1986). *Mengenai Ikan Laut*. Tirta Raya Karya: Jakarta.
- Kusmiati, M., Zahidah, Buwono, I. D., & Apriliani, I. M. (2019). Daerah Penangkapan Potensial Ikan Tenggiri (*Scomberomorus sp*) Berdasarkan Parameter Suhu Permukaan Laut di Kabupaten Pangandaran. *ALBACORE*, **3**(2): 193-203. <https://doi.org/10.29244/core.3.2.193-203>
- Laila, A. N., Ningrum, C. P., & Qulubi, M. H. (2023). Perbandingan Jenis dan Jumlah Tangkapan Ikan pada Alat Tangkap Jaring Play dan Jaring Payang di Pelabuhan Perikanan Labuhan Maringgai Lampung Timur. *Jurnal Trofish*, **2**(2): 56-62.
- Limbong, I., Wiyono, E. S., & Yusfiandayani, R. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi Unit Penangkapan Pukat Cincin di PPN Sibolga, Sumatera Utara. *ALBACORE*, **1**(1): 89-97.
- 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*, **1**(1): 6-9.
- Lubis, E. K., Sinaga, T. Y., & Susiana. (2021). Inventarisasi Ikan Demersal dan Ikan Pelagis yang didaratkan di PPI Kijang Kecamatan Bintan Timur Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, **4**(2): 47-57.
- Lukum, R., Hafid, R., & Mahmud, M. (2023). Pengaruh Perubahan Musim Terhadap Pendapatan Nelayan. *Journal of Economic and Business Education*, **1**(1): 115-123. <https://doi.org/10.37479/jebe.v1i1.18687>
- Martosubroto, P., Nurzali, N., & Ben, B. A. M. (1991). Potensi dan Penyebaran Sumber Daya Ikan Laut di Perairan Indonesia. In *Ditjenkan Puslitbangkan Oseanologi*.
- Maurizka, I. S., & Adiwibowo, S. (2021). Strategi Adaptasi Nelayan Menghadapi Dampak Perubahan Iklim (Kasus: Nelayan Desa Pecakaran, Kecamatan Wonokerto, Kabupaten Pekalongan, Provinsi Jawa Tengah). *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat*, **5**(4): 497-508.
- McCluske, S. M., & Lewison, R. L. (2008). Quantifying Fishing Effort: A Synthesis of Current Methods and Their Applications. *Fish and Fisheries*, **9**(2): 188-200.
- Mustaruddin, Handayani, N., & Wisudo, S. H. (2022). Usaha Jaring Rampus Permukaan sebagai Penopang Kesejahteraan Nelayan di Eretan Wetan, Indramayu. *ALBACORE*, **6**(1): 91-100.
- Nelwan, A. F., Sudirman, Nursam, M., & Yunus, M. A. (2015). Produktivitas Penangkapan Ikan Pelagis di Perairan Kabupaten Sinjai pada Musim Peralihan Barat-Timur. *Jurnal Perikanan (Journal of Fisheries Sciences)*, **17**(1): 18-26.

- Niamaimandi, N., Kaymaram, F., Hoolihan, J. P., Mohammadi, G. H., & Fatemi, S. M. R. (2015). Population Dynamics Parameters of Narrow-Barred Spanish Mackerel, *Scomberomorus commerson* (Lacépède, 1800), from Commercial Catch in the Northern Persian Gulf. *Global Ecology and Conservation*, **4**:666–672. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2015.10.012>
- Noegroho, T., Hidayat, T., Chodriyah, U., & Patria, M. P. (2018). Biologi Reproduksi Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson* Lacepede, 1800) di Perairan Teluk Kwandang, Laut Sulawesi. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **10**(1): 69–84. <https://doi.org/10.15578/bawal.10.1.2018.69-84>
- Nuralam, M. M., Hernawati, D., & Agustian, D. (2023). Keanekaragaman dan Potensi Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Pamayangsari Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, **5**(2): 154–162. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v5i2.2000>
- Nurhayati, A., Pical, V., Efani, A., Hilyaa, S., Saloko, S., Made, S., & Purnomo, A. H. (2020). Manajemen Risiko Perikanan Tangkap (Studi Kasus di tengah Pandemi Covid-19). *Journal of Fisheries and Marine Research*, **4**(3): 417–427. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2020.004.03.15>
- Nusantara, R. A., Rosyid, A., & Boesono, H. (2014). Analisis Perbedaan Kedalaman Daerah Penangkapan Ikan Terhadap Komposisi Hasil Tangkapan pada Alat Tangkap Cantrang (*Boat seine*) di Perairan Rembang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **3**(3): 96–103.
- Panggabean, S. A., Suhaidi, Leviza, J., & Barus, U. M. (2016). Implementasi Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan No.2/PERMEN-KP/2015 Tentang Larangan Penggunaan Alat Penangkapan Ikan Pukat Hela (*Trawls*) dan Pukat Tarik (*Seine Nets*) Terhadap Usaha Perikanan Tangkap Oleh Nelayan Sibolga. *USU Law Jurnal*, **4**(4): 40–52.
- Pramesti, D. N., Khan, A. M. ., Dewanti, L. P., & Ismail, M. R. (2023). Aspek Biologi Ikan Hiu yang didaratkan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Karangsong, Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, **10**(2): 102–110. <https://doi.org/10.29103/aa.v10i2.10353>
- Prasetya, K. A., Zainuri, M., & Ismunarti, D. H. (2023). Pemetaan Wilayah Tangkapan Ikan Menggunakan Parameter Oseanografi di Perairan Kabupaten Batang. *Indonesian Journal of Oceanography*, **5**(1): 28–35. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v5i1.15557>
- Pratiwi, D. M., Yonvitner, & Fahrudin, A. (2019). Risiko Populasi Sumberdaya Ikan di Perairan Selat Sunda. *Journal of Tropical Fisheries Management*, **3**(1): 51–57. <https://doi.org/10.29244/jppt.v3i1.30174>
- Puspasari, R., Rahmawati, P. F., & Prianto, E. (2021). The Effect of ENSO (El Nino Southern Oscillation) Phenomenon on Fishing Season of Small Pelagic Fishes in Indonesia Waters. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **934**(1): 1–13. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/934/1/012018>

- Putuhena, J. D. (2011). Perubahan Iklim dan Resiko Bencana Pada Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. *Seminar Nasional Pengembangan Pulau Pulau Kecil*: 287–298.
- Rahman, D. R., Triarso, I., & 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.
- Rifai, A., Rochaddi, B., Fadika, U., Marwoto, J., & Setiyono, H. (2020). Kajian Pengaruh Angin Musim Terhadap Sebaran Suhu Permukaan Laut (Studi Kasus: Perairan Pangandaran Jawa Barat). *Indonesian Journal of Oceanography*, **2**(1): 98–104. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v2i1.7499>
- Rosari, A., & Yasniwati. (2023). Pengaturan Kegiatan Usaha Perikanan Tangkap di Laut Territorial dan Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia (ZEEI) dan Kapal Tangkap Ikan Nelayan di Provinsi Sumatera Barat. *UNES Law Review*, **5**(4): 2033–2054. <https://doi.org/10.31933/unesrev.v5i4.580>
- Rozali, A., Oktawati, N. O., & Randika, Z. A. (2016). Analisis Bioekonomi Ikan Tenggiri Batang (*Scomberomorus Lineatus*) di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Pembangunan Perikanan Dan Agribisnis*, **3**(1): 51–60. <https://doi.org/10.30872/jppa.v3i1.167>
- Sainsbury, K. J., Kailola, P. J., & Leyland, G. G. (2023). *FishBase. World Wide Web electronic publication.*
- Salmarika, Taurusman, A. A., & Wisudo, S. H. (2018). Status Pengelolaan Sumber Daya Ikan Tongkol di Perairan Samudera Hindia Berbasis Pendaratan Pukat Cincin di Pelabuhan Perikanan Samudera Lampulo, Aceh: Suatu Pendekatan Ekosistem. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **24**(4): 263–272.
- Sari, M. N., Yuliasara, F., & Mahmiah. (2020). Dampak Virus Corona (Covid-19) Terhadap Sektor Kelautan dan Perikanan: A Literature Review. *Jurnal Riset Kelautan Tropis (Journal Of Tropical Marine Research) (J-Tropimar)*, **2**(2): 58–65. <https://doi.org/10.30649/jrkt.v2i2.41>
- Siddeek, M. S. M. (1995). Review of Fisheries Biology of *Scomberomorus* and *Acanthocybium* Species in the Western Indian Ocean (FAO Area 51). In *Department of Fisheries Science and Technology, College of Agriculture, Sultan Qaboos University.*
- Silalahi, F. D., Rozikin, K., Rutdjiono, D., & Setiawan, N. D. (2021). Pemanfaatan Metode Moving Average dalam Sistem Informasi Pendukung Keputusan Pembelian Barang Berdasarkan Peramalan Penjualan dengan Berbasis Web. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, **14**(2): 198–207.
- Simbolon, D. (2011). *Bioekologi dan Dinamika Daerah Penangkapan Ikan.* Bioekologi dan Dinamika Daerah Penangkapan Ikan. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Situmorang, D. M., Agustriani, F., & Fauziyah. (2018). Analisis Penentuan Musim

- Penangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus sp.*) yang didaratkan Di PPN Sungai Liat, Bangka. *Maspari Journal*, **10**(1): 81–88.
- Sobari, M. P., & Febrianto, A. (2010). Kajian Bio-Teknik Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Tenggiri dan Distribusi Pemasarannya di Kabupaten Bangka. *MARITEK*, **10**(1): 15–29.
- Spiegel, M. R. (1961). Schaum's Outline of Theory and Problems. *Recherches Economiques de Louvain*, **28**(8): 359.
- Sudarto. (2011). Pemanfaatan dan Pengembangan Energi Angin untuk Proses Produksi Garam di Kawasan Timur Indonesia. *Jurnal Triton*, **7**(2): 61–70.
- Suhery, N., Jaya, M. M., Khikmawati, L. T., Sarasati, W., Tanjov, Y. E., Larasati, R. F., Azis, M. A., Purwanto, A., Sari, I. P., Mainnah, M., & Satyawan, N. M. (2023). Keterkaitan Musim Hujan dan Musim Angin dengan Musim Penangkapan Ikan Lemuru yang Berbasis di PPN Pengambangan. *Marine Fisheries*, **14**(1): 77–90. <https://doi.org/10.29244/jmf.v14i1.44383>
- Susanti, L., Zuki, M., & Syaputra, F. (2011). Pembuatan Mie Basah Berkalsium dengan Penambahan Tulang Ikan Tenggiri (*Scomberomorus lineolatus*). *Jurnal Agroindustri*, **1**(1): 35–44. <https://doi.org/10.31186/j.agroind.1.1.35-44>
- Syarwani, A., Mahyudin, I., & Mahreda, E. S. (2016). Kajian Pengembangan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) di Sentra Kawasan Pelabuhan Perikanan Muara Kintap Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan. *EnviroScienteeae*, **12**(2): 69–77. <https://doi.org/10.20527/es.v12i2.1683>
- Tangke, U. (2012). Analisis Hubungan Faktor Oseanografi dengan Hasil Tangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus spp*) di Perairan Kec. Leihitu Kab. Maluku Tengah. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, **5**(2): 1–11. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.5.2.1-11>
- Wahyono, A., Imron, M., & Nadzir, I. (2013). Kapasitas Adaptif Masyarakat Pesisir Menghadapi Perubahan Iklim: Kasus Pulau Gangga, Minahasa Utara. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, **3**(2): 133–141. <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jkse/article/view/315>
- Warsini, S., & Iskandar, M. D. (2021). Keragaan Alat Tangkap Bagan Perahu di Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu, Banten. *ALBACORE*, **5**(2): 211–220.
- Wiyono, E. S. (2012). Pengaruh Lama Melaut dan Jumlah *Hauling* Terhadap Hasil Tangkapan Ikan pada Perikanan *Gillnet* Skala Kecil di Pekalongan Jawa Tengah. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, **3**(2): 57–64.
- Yananto, A., & Sibarani, R. M. (2016). Analisis Kejadian El Nino dan Pengaruhnya Terhadap Intensitas Curah Hujan di Wilayah Jabodetabek (Studi Kasus : Periode Puncak Musim Hujan Tahun 2015/2016). *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, **17**(2): 65–73.
- Yoga, R. B., Setyono, H., & Harsono, G. (2014). Dinamika *Upwelling* dan *Downwelling* berdasarkan Variabilitas Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-A di Perairan Selatan Jawa. *Jurnal Oseanografi*, **3**(1): 57–66.

- Yonvitner, Aziz, K., Butet, N., & Pujiastuti, D. (2009). *Lunar Moon Phase terhadap Tangkapan Persatuan Upaya Ikan Kembung (*Rastrelliger spp*, Bleeker, 1851) di Pulau Damar, Kepulauan Seribu. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **14**(1): 70–80.*
- Yuliana, N. N. R., & Budhi, K. S. (2021). Pengaruh Jumlah Kapal, Jenis Kapal, dan Frekuensi Melaut terhadap Produksi dan Pendapatan Nelayan di Kota Denpasar. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, **10**(4): 1624–1655.
- Zamroni, A., Kuswoyo, A., & Chodrijah, U. (2019). Aspek Biologi dan Dinamika Populasi Ikan Layang Biru (*Decapterus macarellus* Cuvier, 1833) di Perairan Laut Sulawesi. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **11**(3): 137–149. <https://doi.org/10.15578/bawal.11.3.2019.137-149>

