

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S., Boer, M., & Sulistiono, S. 2016. Aspek Biologi Reproduksi Ikan Pari Total (*Neotrygon kuhlii*) di Perairan Selat Sunda. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, **6**(2), 129–138.
- Ahmad, D. K., Fuadi, A., Khairi, I., & Amarullah, T. 2024. Pendaratan Ikan Pari (*Batoidea*) Pada Musim Barat di PPI Ujung Baroh, Aceh Barat. *BAWAL*, **16**(1), 45–54.
- Aji, S. H. P., Saraswati, E., & Setyaningrum, E. W. 2021. Kelimpahan dan Keanekaragaman Jenis Ikan Pari di Pelabuhan Muncar Kabupaten Banyuwangi. *Journal of Sustainable Argiculture and Fisheries (JoSAF)*, **20**(12), 85–90.
- Amanda. 2019. Status Konservasi Jenis Ikan Pari yang Ditangkap Nelayan pada Bulan Mei - Juli 2016 di Kabupaten Bintang Kepulauan Riau. *Perikanan Tangkap*, **4**, 234–22.
- Amir, M. F., Wijayanto, D., & Kuroham, F. 2018. Analisis Bioekonomi Sumberdaya Ikan Pari (*Dasyatis sp.*) di Perairan Pematang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **7**(4), 83–92.
- Anggreini, A. P., Astuti, S. S., Miftahudin, I., Novita, P. I., & Wiadnya, D. G. R. 2017. Uji Selektivitas Alat Tangkap *Gillnet Millenium* Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Kembung (*Rastewolinger brachysoma*). *Perikanan, Fakultas Kelautan, Ilmu*. **1**(1), 25–30.
- Ariani, E., Rahmawati, A., Budi Satriya, I. N., & Hamid, H. 2023. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Dasar (*Demersal Fish*) Dengan Alat Tangkap Rawai Dasar (*Bottom Long Line*). *Al-Aqlu: Jurnal Matematika, Teknik Dan Sains*, **1**(1), 31–37.
- Arridzwani, I. F. 2015. Aplikasi Z-Transform Untuk Penilaian Musim Ganda Spesies Ikan. *Agroscience*, **5**(1), 15–24.
- Batubara, R. W., Suherman, A., & Mudzakir, A. K. 2021. Pola Musim Penangkapan Ikan Kembung yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai Asemtoyong Pematang. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia (JPPI)*, **27**(4), 203–215.
- Bawole, R., & Megawanto, R. 2017. Membangun Jejaring Kawasan Konservasi Perairan di *Bird's Head'S Seascape* (Bhs) Papua: Konektivitas Migrasi Spesies dan Genetik. *Coastal and Ocean Journal (COJ)*, **1**(2), 189–200.
- Boesono, H., Nugroho, W., & Setiyanto, I. 2006. Analisis Keramahan Alat Tangkap Jaring Tenggiri. *Jurnal Perikanan Tangkap : Indoensia Journal of Capture Fisheries*, **1**(03), 1–10.
- Chodriyah, U., & Hariati, T. 2010. Musim Penangkapan Ikan Pelagis Kecil di Laut Jawa. *J. Lit. Perikan. Ind.*, **16**(3), 217–223.
- Damayanti, H. O. (2016). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Ikan

- Pada Nelayan Kecil. *Jurnal Litbang*, **12**(2), 83–92.
- Dharmadi, & Kasim, K. 2010. Keragaan Perikanan Cucut dan Pari di Laut Jawa. *Jurnal Literatur Perikanan Indonesia*, **16**(3), 205–216.
- Diana, H., Diki, M. C., Vita, M., & Rinaldi, R. P. 2018. Potensi Hasil Tangkapan dan Kelimpahan Sumberdaya Ikan di Pendaratan Karangsong Indramayu. *Bioedusiana*, **3**(2), 69–76.
- Franjaya, W. L., Zamdial, & Muqsit, A. 2018. Analisis Produktivitas dan Teknis Penangkapan Rawai Dasar di Desa Kota Bani Kecamatan Putri Hijau Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Enggano*, **3**(2), 261–274.
- Fuad, Sari, W. K., Harlian, L. I., Akbarsyah, N., & Budiarti, T. W. 2022. Pola Musim Penangkapan *Sardinella fimbriata* yang Didaratkan di PPN Prigi-Jawa Timur. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, **13**(1), 69–76.
- Harjanti, R., Pramonowibowo, & Hapsari, T. D. 2012. Analisis Tingkat Pemanfaatan dan Musim Penangkapan Ikan Layur (*Trichiurus sp*) di Perairan Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **1**(1), 55–66.
- Harsiti, Muttaqin, Z., & Srihartini, E. 2022. Penerapan Metode Regresi Linier Sederhana Untuk Prediksi Sediaan Obat Jenis Tablet. *JSil (Jurnal Sistem Informasi)*, **9**(1), 12–16.
- Haryono, M. G. 2023. Distribusi Spasial Titik Sebaran Ikan Pari Jenis *Himantura gerrardi* di Perairan Tarakan Kalimantan Utara. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, **14**(1), 93–99.
- Hasanah, U., Ambarsari, W., & Gunawan, W. 2019. Efisiensi Pemasaran Ikan Kakap Merah (*Lutjanus argentimaculatus*) di Wilayah Kerja TPI Karangsong, Kabupaten Indramayu. *Gema Wiralodra*, **10**(2), 308–320.
- 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.
- Hidayah, N., Boesono, H., & Setiyanto, I. 2017. Analisis Tingkat Efisiensi Tempat Pelelangan Ikan (TPI) di Kabupaten Batang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **6**(3), 74–80.
- Ilham, & Marasabessy, I. 2021. Identifikasi Jenis dan Status Konservasi Ikan Pari yang Diperdagangkan Keluar Kota Sorong pada Loka Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Sorong Identification. *Jurnal Riset Perikanan Dan Kelautan*, **3**(1), 290–302.
- Imron, M., Baskoro, M. S., Prima, D. R., & Suherman, A. 2021. Komposisi Hasil Tangkapan dan Pola Musim Penangkapan Cantrang yang di Daratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari, Jawa Tengah. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, **17**(2), 138–145.
- IOTC. 2016. Report of the Sixteen Session of the IOTC Working Party on

- Tropical Tunas. *Indian Ocean Tuna Commission*, **5**(10), 15–19.
- Isyhadu, E., Rizqi, D., Alya, F., & Azizah, T. 2021. Keanekaragaman Pari Hasil Tangkapan Nelayan di TPI Karangantu Banten. *Jurnal Bioterdidik: Wahana Ekspresi Ilmiah*, **9**(3), 257–266.
- Kusnadi, S. A., Farhaby, A. M., Muftiadi, R., Bebruar, P., Ular, K., Kering, K., Sembilan, K., Cpue, K. K., Penangkapan, M., & Ulur, P. 2024. Analisis CPUE dan Pola Musim Penangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus spp.*) yang Didaratkan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kurau Kabupaten Bangka Tengah. *AKUATIK : Jurnal Sumberdaya Perairan*. **18**(1), 83-95.
- 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.
- 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.
- Maghfiroh, V., & Zainuri, M. 2023. Analisa Tingkat Pemanfaatan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Perairan Pasongsongan dan Sekitarnya, Kabupaten Sumenep, Madura. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, **4**(3), 158–166.
- Mu'awiyah, M., & Zainuri, M. 2020. Perbedaan Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Menggunakan Jaring Gillnet Millenium Dengan Mata Jaring 4 Inchi Dan 4,5 Inchi Di Perairan Selat Madura. *Juvenil*, **1**(4), 520–524.
- Mualif, R., Bustari, & Usman. 2019. Kajian Musim Penangkapan Ikan Nelayan Kecamatan Mandah Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa*, **6**(71), 1–12.
- Mustaruddin, Handayani, N., & Wisudo, S. H. 2023. Usaha Jaring Rampus Permukaan Sebagai Penopang Kesejahteraan Nelayan di Eretan Wetan, Indramayu. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **6**(1), 091–100.
- Najah, R. A., Lubis, E., Solihin, I., & Pane, A. B. 2015. Kajian Nilai Pasar Produksi Hasil Tangkapan di PPS Nizam Zachman dan PPI Muara Angke. *Marine Fisheries*, **6**(2), 155–167.
- Nugraha, E. H., Ekawati, N., & Karim, M. 2022. Usaha Penangkapan Ikan Dengan Menggunakan Alat Tangkap Jaring Rampus di Karangsong Indramayu. *Jendela ASWAJA*, **3**(02), 18–25.
- Nurani, T. W., Wahyuningrum, P. I., Iqbal, M., Khoerunnisa, N., Pratama, G. B., Widiанти, E. A., & Kurniawan, M. F. 2021. Dinamika Musim Penangkapan Ikan Cakalang dan Tongkol di Perairan Palabuhanratu. *Marine Fisheries*, **12**(2), 149–160.
- Nuridin, E., & Hufiadi. 2006. Selektivitas Alat Tangkap Ikan Pari di Perairan Laut Jawa. *Bawal*, **1**(1), 25–30.

- Nurfarida, R., Dewanti, L. P., Astuty, S., & Apriliani, I. M. 2023. Komposisi Hasil Tangkapan *Gillnet Millenium* Berdasarkan Perbedaan Daerah Penangkapan Ikan di Ppi Karangsong. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **7**(2), 303–312.
- Olarewaju, O. O., Fajinmi, O. O., Arthur, G. D., Coopoosamy, R. M., & Naidoo, K. 2023. Effect of climate change on the production of Cucurbitaceae species in North African countries. *Journal of Agriculture and Food Research*, **14**(100742), 1–6.
- Omat. 2008. Implikasi Keberadaan Ppi Terhadap Pertumbuhan Kawasan Ekonomi Perikanan (Studi Kasus: Ppi Karangsong Kecamatan Indramayu Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, **4**(1), 53–53.
- Rachmawati, P. F., Sulaiman, P. S., Samusamu, A. S., & Wiadnyana, N. N. 2021. Karakteristik Sumberdaya Hiu yan Pari Yang Didaratkan di Tpi Karangsong, Indramayu. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **13**(3), 157–167.
- Rahmawati, M., Fitri, A. D. P., & Wijayanto, D. 2013. Analisis Hasil Tangkapan Per Upaya Penangkapan dan Pola Musim Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus Spp.*) di Perairan Pemalang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **2**(3), 213–222.
- Rositasari, M., Sahubawa, L., & Budhiyanti, S. A. 2018. Prospek Pengembangan Industri Kreatif Kulit Pari sebagai Pilot Project Usaha Kecil di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, **21**(1), 118–126.
- Sadri, S., Tumion, F. F., Sudarso, J., & Muallim, R. 2021. Catch Per Unit Effort (CPUE) *Rhynchobatus sp* Menggunakan Gill Net Dasar di Wilayah Pengelolaan Perikanan 711 (WPP NRI 711) Pada Fishing Base PPI Sungai Kakap Kalimantan Barat. *Manfish Journal*, **1**(03), 133–142.
- Sam'un, M. 2020. Analisis Strategi Untuk Pengembangan Minapolitan Perikanan Tangkap Ppi Karangsong yang Efektif. *Jurnal Mina Sains*, **6**(2), 104–113.
- Sam'un, M., & Rianti, W. 2021. Dampak Pandemi Covid-19 terhadap Implementasi Penyelenggaraan Pelelangan Ikan di TPI Karangsong Indramayu. *Jurnal Agrimanex: Agribusiness, Rural Management, and Development Extension*, **1**(2), 39–51.
- Siswantoputri, U. Z., Rochaddi, B., & Ismanto, A. 2024. Pengaruh Parameter Oseanografi Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Layang di Area Rumpon Perairan Pacitan. *Indonesian Journal of Oceanography*, **6**(2), 121–131.
- Telaumbanua, B. V., Zebua, R. D., Laoli, D., Zebua, O., & Dawolo, J. 2024. Produksi Perikanan Tangkap di Kota Gunungsitoli Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Akuatik Lestari*, **8**(1), 49–56.
- Turupaita, Z. U., Yahyah, & Saraswati, S. A. 2023. Hasil Tangkapan dan Pola Musim Ikan Kembung (*Rastrelliger Sp*) yang Didaratkan di Tpi Oeba. *Jurnal*

- Ilmiah Bahari Papadak*, **4**(1), 241–253.
- Utami, M. N. S., Redjeki, S., & SPJ, N. T. 2014. Studi Biologi Ikan Pari (*Dasyatis sp*) di TPI Tasik Agung Rembang. *Journal Of Marine Research*, **2**(3), 79–85.
- Wahyu, S. N., Widyorini, N., & Ghofar, A. 2021. Aspek Biologi dari Ikan Pari yang Didaratkan di Tpi Wedung Demak. *Jurnal Pasir Laut*, **5**(2), 69–77.
- Widodo, A. A., Mahiswara, & Mahulette, R. T. 2010. Selektivitas Jaring Liongbun Terhadap Beberapa Jenis Ikan Pari di Laut Jawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **16**(4), 259–266.
- Wijayanti, F., Abrari, M. P., & Fitriana, N. 2018. Keanekaragaman Spesies dan Status Konservasi Ikan Pari di Tempat Pelelangan Ikan Muara Angke Jakarta Utara. *Jurnal Biodjati*, **3**(1), 23–35.
- Yustianni, Y. M., Mulyatna, L., & Suwirkas. 2018. Identifikasi Kebutuhan Air Bersih dan Timbulan Air Limbah Tempat Pelelangan Ikan Desa Karangsong, Kecamatan Indramayu, Kabupaten Indramayu. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management*, **2**(2), 61–68.
- Yusuf, H. N., Priatna, A., & Wagiyono, K. 2018. Sebaran dan kelimpahan ikan pari di wilayah pengelolaan perikanan (wpp) 711-nri perairan laut Natuna Utara. *Prosiding Simposium Nasional Hiu Pari Indonesia*, **1**(1), 67–78.
- Zainuddin, M., Safruddin, Hidayat, S., & Farhum, A. 2016. Pola Musim Penangkapan Ikan Cakalang di Teluk Bone Berdasarkan Data *Time Series* pada Tempat Pendaratan Ikan di Lappa, Sinjai, Sulawesi Selatan. *Jurnal IPTEKS PSP*, **3**(5), 434–441.
- Zuhry, N., & Sutono, D. 2022. Analisis Indeks Nilai Relatif Produksi Perikanan Tangkap Kabupaten Tegal, Provinsi Jawa Tengah. *Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, **4**(1), 65–72.