

DAFTAR PUSTAKA

- Alhuda, S., Anna, Z., dan Rustikawati, I. 2016. Analisis produktivitas dan kinerja usaha nelayan *purse seine*. Jurnal Perikanan Kelautan, 8(1), 30–40. <http://jurnal.unpad.ac.id/jpk/article/view/13933>
- Amelia, R., Kurniawan, dan Gustomi, A. 2022. Analisis tingkat pemanfaatan fasilitas Pelabuhan Perikanan Nusantara Tanjungpandan , Belitung ditinjau dari kriteria teknis Kepelabuhan. Analysis of the level of utilization of Tanjungpandan Nusantara Fishery Port Facilities , Belitung reviewed from port T. 4, 28–40.
- Anwar, K., Chaliluddin, dan Rahmah, A. 2017. Hubungan panjang alat tangkap *purse seine* dengan hasil tangkapan di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Lampulo, Aceh. Jurnal ilmiah mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah, 2, 396–405.
- Apriliani, I. M., Hamdani, H., Rizal, A. 2021. Productivity of fishing gear on shrimp catching operation in Pangandaran Regency. 4(2), 141–148.
- Azhari, M. Z., Zain, J., dan Bustari, B. 2023. Analisis faktor produksi hasil tangkapan alat tangkap mini *purse seine* di PPN Sungailiat Provinsi Bangka Belitung. Ilmu Perairan (Aquatic Science), 11(1), 41.
- Budiawan, W., Ulfa, E. A., Andarani, P. 2016. Analisis hubungan kebisingan mesin dengan stres kerja. Jurnal presipitasi. 13(1), 1-7.
- Chaliluddin, M. A., Ikram, M., dan Rianjuanda, D. 2019. Identifikasi alat penangkapan ikan ramah lingkungan berbasis CCRF di Kabupaten Pidie, Aceh. Jurnal galung tropika, 8(3), 197–208. <https://doi.org/10.31850/jgt.v8i3.504>.
- Damayanti, H. O. 2020. Produktivitas perikanan tangkap jaring *purse seine*. Jurnal Litbang: media informasi penelitian, pengembangan dan IPTEK, 16(1), 29–46.
- Faiztri Susanto, K., dan Wahyu Hermanto, A. 2020. Analisis jump ship crew on board pada PT Karya Sumber Energy. Majalah Ilmiah gema maritim, 22(2), 75–83. <https://doi.org/10.37612/gema-maritim.v22i2.100>.
- Fauziyah, F., Agustriani, F., dan Afridanelly, T. 2011. Model produktivitas hasil tangkapan *bottom gillnet* di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sungailiat Provinsi Bangka Belitung. Jurnal Penelitian Sains, 14(3), 168297.
- FAO. 1995. Code of conduct for responsible fisheries. FAO, Rome.
- Firdausi, N. I. 2020. Analisis dampak fluktuasi harga BBM (solar) terhadap *sustainable* usaha penangkapan ikan kapal motor perspektif ekonomi islam. Jurnal perikanan tangkap, 8(75), 147–154.

- Fitriani. 2020. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya. Malang e-mail Pelabuhan Perikanan Pantai (UPT PPP) Bulu.
- Hamjan, D. F. 2021. Analisis kinerja unit usaha alat tangkap *purse seine* dengan rumpon dan tanpa rumpon yang didaratkan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Lappa, Kabupaten Sinjai. 1–64. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/4557/>.
- Hibata, Y., dan Amahorseja, A. L. 2021. Pengelolaan usaha penangkapan ikan julung-julung (*hemirhampus* sp) menggunakan soma giop di Kecamatan Tobelo Selatan, Kabupaten Halmahera Jurnal Ilmiah ..., 14(2), 558–566.
- Imanda, S. N., Setiyanto, I., dan Dwi, T. 2016. Analysis factors which will affect the production of mini purse seine vessels in Pekalongan archipelago fishing port. Journal of fisheries resources utilization management and technology, 5(1), 145–153. <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jfrumt>.
- Imron, I. 2019. Analisa pengaruh kualitas produk terhadap kepuasan konsumen menggunakan metode kuantitatif pada CV. Meubele Berkah Tangerang. Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE), 5(1), 19–28. <https://doi.org/10.31294/ijse.v5i1.5861>.
- Indara, S. R., Bempah, I., dan Boekoesoe, Y. 2017. Faktor-Faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan tangkap di Desa Bongo Kecamatan Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo. Agronesia, 2, 92–97.
- Insyania, N., Alimina, N., Abdullah, Tadjuddah, M., dan Mustafa, A. 2022. Strategi adaptasi nelayan terhadap perubahan cuaca pada pancing tonda di Kelurahan Kolakaasi, Kabupaten Kolaka. Pekabuana: Jurnal ilmiah teknologi dan manajemen perikanan tangkap, 1(3), 1–12.
- Juardin, A., Tadjudah, M., dan Lawelle, S. A. 2021. Pengaruh trip penangkapan terhadap pendapatan alat tangkap *purse seine* di Kelurahan Petoaha dan Bungkutoko Kota Kendari. Jurnal Ilmiah Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap, 1(1), 1–8.
- KEPMEN-KP/61.2014.Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 61/KEPMEN-KP/2014 Tahun 2014 tentang Produktivitas Kapal Penangkap Ikan.
- KEPMEN-KP/86.2016.Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 61/KEPMEN-KP/2016 Tahun 2016 tentang Produktivitas Kapal Penangkap Ikan.
- Kristiyanti. 2015. Pengembangan Pelabuhan Perikanan Pantai guna meningkatkan kegiatan ekonomi masyarakat pada era pandemi. 12, 6.

- Kurniawan, B. 2018. Analisa teknis dan ekonomis modifikasi kapal LCT (Landing Craft Tank) 865 GT menjadi kapal ferry. 1, 30–35.
- Machdani, S., Eko Prihantoko, K., dan Suherman, A. 2023. Tingkat pemanfaatan fasilitas pelabuhan perikanan (Studi Kasus: Pelabuhan Perikanan Pantai Lempasing). *Jurnal Perikanan Tangkap (JUPERTA)*, 7(2), 42–52.
- Mely Y. P., Muslim T., Ahmad M., Naslina A., dan Abdullah, H. A. 2016. Produktivitas Perikanan Pancing Ulur Yang Berpangkalan di Pelabuhan Perikanan Samudera Kendari berdasarkan jarak daerah penangkapan ikan. *Jurnal ilmiah teknologi dan manajemen perikanan tangkap*, 4(1), 1–23.
- Mufadzal, Rizwan, R., dan Rusydi, I. 2018. Studi pemanfaatan fasilitas pelabuhan perikanan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Gampong Blang, Calang, Aceh Jaya. *Jurnal ilmiah mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 3(4), 236–244.
- Muhammad, A. H., Paroka, D., Rahman, S., dan Syarifuddin. 2018. Tingkat kelayakan operasional kapal perikanan 30 gt pada perairan Sulawesi (Studi Kasus : Km Inka Mina 957). *Marine Fisheries: Journal of marine fisheries technology and management*, 9(1), 1–9. <https://doi.org/10.29244/jmf.9.1.1-9>.
- Nelwan, A. F. P., M. Y. N. Indar. dan M. N. Ihsan. 2015. Analisis produktivitas penangkapan bagan perahu di Perairan Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal ipteks pemanfaatan sumberdaya perikanan*, Vol. 2 (4): 345 – 356.
- Nelwan, A. F., Sudirman, ., Zainuddin, M., dan Kurnia, M. 2016. Produktivitas penangkapan ikan pelagis besar menggunakan pancing ulur yang berpangkalan di Kabupaten Majene (large pelagic fisheries productivity by using handline based in majene district). *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 6(2), 129–142. <https://doi.org/10.29244/jmf.6.2.129-142>.
- Nedelec, C. dan J. Prado. 1990. Definition and clasification of fishing gear categories. F. A. O. Fisheries Technical Paper No.222.Rev.1. F. A. O. Rome.p.25-29
- Nurfadilla. 2022. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Sam Ratulangi Manado e-mail : [Skripsi], Universitas Borneo Tarakan.
- Nurhayati dan Atika. 2019. Analisis kinerja operasional Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Eretan Indramayu. *Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 1(1), 33–45. <https://doi.org/10.47685/barakuda45.v1i1.18>.
- Nurul. (2021). Analisis produktivitas hasil perikanan tangkap *purse seine* di tempat pendaratan ikan lonrae, Kabupaten Bone Sulawesi Selatan. *Pharmacognosy Magazine*, 75(17), 399–405.

- Nuryanti, Y. N., Handaka Suryana, A. A., Pratama, R. I., dan Maulina, I. 2022. Productivity analysis of fisherman catchment in pangandaran district (case study of pangandaran district). *Barakuda* 45: Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan, 4(2), 115–123. <https://doi.org/10.47685/barakuda45.v4i2.221>
- Pamikiran, R.D.Ch. 2009. Penggunaan daya mesin penggerak kapal pukat cincin pada beberapa daerah di Sulawesi Utara. *Pacific journal*. Vol.3 no.3. 419 – 421.
- Pane, A. R. P., Widiyastuti, H., dan Mardlijah, S. 2023. Komposisi jenis dan laju tangkap pukat dasar (arad) di Perairan Cirebon. *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 14(1), 91–102. <https://doi.org/10.29244/jmf.v14i1.44237>
- Patriana, R., dan Satria, A. 2015. Pola adaptasi nelayan terhadap perubahan iklim: Studi Kasus nelayan Dusun Ciawitali, Desa Pamotan, Kecamatan Kalipucang, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 8(1), 11. <https://doi.org/10.15578/jsekp.v8i1.1191>
- Pawara, M. U., Mursid, A., Arifuddin, N., Syadzali, M., Lumbantoruan, H. E., Veryvicasi, F., Siagian, V., Dwiyantri, D. S., Simatupang, S. V. S., Fitri, A., Barata, I. A., Naufal, D. A., dan Bancin, S. 2023. Pelatihan pengukuran kapasitas Gross Tonnage (GT) pada kapal kayu tradisional KUB . *Mitra Nelayan Muara Baru di Penajam Paser Utara. Jurnal Riset dan Teknologi Terapan Kemaritiman*, 2(1), 39–45.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 11 Tahun. 2023. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2023 tentang Penangkapan Ikan Terukur. 171002, 1–17.
- Perkasa, T., Wijayanto, D., dan Fitri, A. D. P. 2016. Analisis produktivitas *purse seine* gardan dan *purse seine* slerek dengan *fishing base* di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Muncar Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur. *Journal of fisheries resources utilization management and technology fisheries resources utilization management and technology*, 5(1), 102–110.
- Polhaupessy, R. 2020. Produktivitas perikanan purse seine berdasarkan musim penangkapan di pulau Ambon. *Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 7(1), 54–63.
- Port. 2017. Jurnal penelitian transportasi laut. jurnal penelitian transportasi laut, 21, 61–70. <https://www.academia.edu/download/66909360/404.pdf>

- Purwanto, A., Nugroho, S. D., Hariyono, E., Siregar, I., dan Nazaruddin, N. 2024. Produktivitas kapal slerek menggunakan mesin penggerak berbeda di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pengambengan, Bali. *Inovtek Polbeng*, 14(1), 27–33. <https://doi.org/10.35314/ip.v14i1.3872>
- Putra, A. A., dan Djalante, S. 2016. Pengaruh Infrastruktur dalam meningkatnya penemuan vektor. *Jurnal Ilmiah media engineering*, 6(1), 433–443.
- Putra, T. R., Noviyanti, R., dan Gigentika, S. 2023. Kepatuhan armada purse seine terhadap regulasi penangkapan ikan di PPS Belawan, Sumatera Utara. *Albacore Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 7(1), 175–188.
- Rachman, S., Purwanti, P dan M, P. 2020. Analisis faktor produksi dan kelayakan usaha alat tangkap payang di Gili Ketapang Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. 13.
- Rahmasari, L. 2015. Pengaruh jarak tempuh melaut, lama bekerja dan teknologi terhadap pendapatan nelayan. *Saintek perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 251, 6.
- Rais, A. H., dan Herlan, R. 2015. Rainfall rate effect to water condition and fishing production in barito river estuary. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 21(3), 131–138.
- Ramlan. 2011. Penggunaan alat tangkap bagi nelayan yang benar. *Ekonomi Kelautan dan Pesisir*, 1–8.
- Rancangan Standar Nasional Indonesia. 2024. Alat penangkapan ikan – jaring hela ikan berkantong untuk kapal penangkap ikan > 30 GT.
- Remba, R. 2007. Model Produksi *Purse Seine* di Muncar, Banyuwangi Jawa Timur. [Skripsi]. Malang : Fakultas Perikanan, Universitas Brawijaya.
- Resmi, A. C. 2011. Manfaat Pembangunan Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Mayangan Terhadap Peluang Usaha di Kawasan Pelabuhan Perikanan Pantai, Kecamatan Mayangan, Kota Probolinggo Jawa Timur. [Skripsi]. Malang : Fakultas Perikanan, Universitas Brawijaya.
- Reza, M., Nurani, T. W., dan Solihin, I. 2019. Strategi pemenuhan kebutuhan industri pengolahan ikan di Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 10(2), 123–134. <https://doi.org/10.24319/jtpk.10.123-134>

- Rizal, D. R., Purwangka, F., Imron, M., dan Wisudo, S. H. 2021. Kebutuhan bahan bakar minyak pada kapal perikanan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu. *Albacore Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 5(1), 029–042. <https://doi.org/10.29244/core.5.1.029-042>
- Saptanto, S., Zamroni, A., Ramadhan, A., dan Wijaya, R. A. 2017. Analisis kebijakan dampak penyesuaian harga BBM bersubsidi untuk nelayan. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 6(2), 85.
- Saputra, S. W., Solichin, A., Wijayanto, D., dan Kurohman, F. 2011. Produktivitas dan kelayakan usaha tuna longliner di Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 6(2), 84–91.
- Sarjono, H. 2001. Model pengukuran produktivitas berdasarkan pendekatan rasio output per input. *The Winners*, 2(2), 130. <https://doi.org/10.21512/tw.v2i2.3821>
- Steven. 2017. Komposisi hasil tangkapan dan daerah penangkapan oleh kapal *purse seine* berdasarkan Vessel Monitoring System (VMS) Di WPP 571 Selat Malaka. 11(1), 92–105.
- Surahman, A. 2021. Pengamatan aspek operasional *trawl* dan hasil tangkapan pada kapal Kr . Baruna Jaya Iv Di Laut Arafura. 19, 51–55.
- Suryana. 2013. Pengaruh Panjang Jaring, Ukuran Kapal, PK Mesin dan Jumlah ABK Terhadap Produksi Ikan pada Alat Tangkap Purse Seine di Perairan Prigi Kabupaten Trenggalek Jawa Timur. [Skripsi]. Malang : Fakultas Perikanan, Universitas Brawijaya.
- Ummul, A., Suryadin H., Masita, dan Meilida E. S. 2022. Metodologi penelitian kuantitatif. in yayasan penerbit Muhammad Zaini.
- Undang - undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2004. Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan.
- Wijaya, R. A., dan Saptanto, S. 2014. Persepsi dan strategi adaptasi nelayan terhadap isu pencabutan subsidi BBM. *Jurnal kebijakan sosial ekonomi kelautan dan perikanan*, 4(2), 185. <https://doi.org/10.15578/jksekp.v4i2.608>
- Wijopriono, Genisa, A.S. 2003. Kajian terhadap laju tangkap dan komposisi hasil tangkapan *purse seine* mini di Perairan Pantai Utara Jawa Tengah. *Jurnal ilmu kelautan dan perikanan Torani*, 13(1): 44-50.
- Wiyono, E. S. 2017. 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. <https://doi.org/10.24319/jtpk.3.57-64>

- Yulianto, I. S., Indranjoto, R., dan Suharno, S. 2021. Analisis perbedaan produktivitas ukuran kapal dan pengaruhnya terhadap hasil tangkapan ikan (studi empiris nelayan gilnet di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap). *Al-Mustashfa: Jurnal Penelitian Hukum Ekonomi Syariah*, 6(1), 110.
- Yuliarti, I., Panggabean R., Farida H. L., Gulo, dan Sutomo, A. 2023. Analisis kebijakan dampak penyesuaian harga bbm bersubsidi untuk nelayan. *Studi Akuntansi, Keuangan, dan Manajemen*, 3(1), 1–8.
- Yuniar, D. R., Kurohman, F., dan Suherman, A. 2023. Analisis karakteristik operasional kapal rawai tuna yang berpangkalan di PPS Cilacap menggunakan data Vessel Monitoring System (Studi Kasus WPPNRI 573). *Jurnal Perikanan Tangkap (Juperta)*, 7(3), 100–109.
- Tanjung, I. 2010. Peran Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kota Dumai Dalam Mendukung Aktivitas Penangkapan Ikan [Skripsi]. Bogor; Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Petanian Bogor.