

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, A., Hermanto, Z., Hasanah, H., Sumadja, W. A., Wulandari, W., Hariski, M., dan Rahayu, D. M. 2024. Pengaruh lama perendaman alat tangkap tangkul (*Lift Net*) terhadap hasil tangkapan ikan di Danau Kerinci. *Baselang*, 4(1), 108-114.
- Aji, I. N., Wibowo, B. A., dan Asriyanto, A. 2013. Analisis faktor produksi hasil tangkapan alat tangkap cantrang di pangkalan pendaratan ikan bulu Kabupaten Tuban. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(4), 50-58.
- Alhuda, S., Anna, Z., dan Rustiksawati, I. 2016. Analisis produktivitas dan kinerja usaha nelayan Purse Seine. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 7(1), 30–40.
- Alwi, I. N., Hutapea, Y. R. F., dan Wisely Ziliwu, B. 2020. Spesifikasi hasil tangkapan Jaring Insang di Desa Prapat Tungkal, Kabupaten Bengkalis, Provinsi Riau. *Aurelia Journal*, 2(1), 39–46.
- Anwar, K., Chaliluddin, C., dan Rahmah, A. 2017. Hubungan panjang alat tangkap purse seine dengan hasil tangkapan di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Lampulo, Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 2(3), 396–405.
- Apriliani, I. M., Hamdani, H., dan Rizal, A. 2020. Produktivitas alat tangkap pada operasi penangkapan udang di Kabupaten Pangandaran selama tahun 2015-2019. *Albacore*, 4(2), 141–148.
- Arianti, V. N., Farid, A., Zainuri, M., dan Soecahyo, D. 2023. Analisis hasil tangkapan dan tingkat keramahan lingkungan alat tangkap Jaring Insang Hanyut di perairan Pasongsongan. *Prosiding seminar Hi-Tech*, 2(1), 662–669.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi dan nilai produksi perikanan tangkap di laut menurut Kabupaten/Kota dan komoditas utama di Provinsi Jambi. <https://jambi.bps.go.id/statisticstable/3/ZEdwWFFXUmFSSFJoVXpobGJURTJUek5WVTBwVFVUMDkjMw==/produksi-dan-nilai-produksi-perikanan-tangkap-di-laut-menurut-kabupaten-kota-dan-komoditas-utama-di-provinsi-jambi-2020.html?year=2020>. Diunduh 15 Oktober 2024
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Timur. 2022. Jumlah Desa/Kelurahan Menurut Kecamatan di Kabupaten Tanjung Jabung Timur. <https://tanjabtimkab.bps.go.id/en/statisticstable/3/YkVWWFUyNTJTVTloVGpCFdFVTNaMk5wUzFaUFFUMDkjMw==/number-of-villages-kelurahan-ubdistrict-in-tanjung-jabung-timur-regency--2021.html?year=2021>. Diunduh 15 Oktober 2024

- Bahri, S., Susanto, A., dan Nurdin, HS. 2024. Produktivitas perikanan gillnet yang berbasis di Pangkalan Pendaratan Ikan Binuangeun. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 13(2), 139–147.
- Efendy, E. N., dan Hafiludin. 2024. Produktivitas alat tangkap Purse Seine di Pelabuhan UPT PPP Pasongsongan Madura. Juvenil, 5(2), 116–124.
- Elviana, S., dan Sunarni. 2023. Kajian bioekologi ikan dominan sebagai bioindikator kesehatan lingkungan di muara sungai Kumbe Kabupaten Merauke. Jurnal Grouper, 14(2), 138–143.
- Hariski, M., Alamsyah, Z., dan Murdy, S. 2022. Analisis pengaruh faktor produksi terhadap hasil tangkapan Gillnet di Perairan Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Berkala Perikanan Terubuk, 50(2), 1528–1533.
- Hutama, D. P., Mudzakir, A. K., dan Hapsari, T. D. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi jumlah produksi unit penangkapan huhate (*Pole and Line*) di Pelabuhan Perikanan Pantai PPP Labuhan Lombok. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology, 6(4), 64–73.
- Imanda, S. N., Setiyanto, I., dan Hapsari, T. D. 2016. Analisis faktor yang mempengaruhi hasil tangkapan kapal mini purse seine di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pekalongan. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology, 5(1), 145–153.
- Juliaستuti, M. T., Kohar Mudzakir, A., dan Hapsari, T. D. 2016. Analisis faktor produksi alat tangkap jaring insang (gillnet) terhadap hasil tangkapan Rajungan (*Portunus sp*) di Desa Sukoharjo Kabupaten Rembang Jawa Tengah. Journal of fisheries resources utilization management and technology, 5(1), 57–66.
- Kalana, R. A., Nurlina, dan Safuridar. 2023. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan di Kota Langsa. Journal of Economics and Business Management, 2(1), 36–52.
- Katarina, H. N., Dwi Kartika, W., dan Wulandari, T. 2019. Keanekaragaman jenis ikan hasil tangkapan nelayan di Kelurahan Tanjung Solok Tanjung Jabung Timur. Biospecies, 12(2), 28–34.
- Katherine, K., Soetignya, W. P., dan Hadinata, F. W. 2024. Struktur populasi ikan Duri (*Arius maculatus*) hasil tangkapan nelayan yang didaratkan di TPI Jungkat Kabupaten Mempawah. Jurnal Sains Pertanian Equator, 13(2), 382.
- Katiandagho, B., dan Wilil, K. 2020. Penangkapan ikan demersal dengan menggunakan Jaring Insang Dasar (*Bottom Gill Net*) di Perairan Kampung Auki Padaido Kabupaten Biak. Jurnal Akademi Perikanan Kamasan, 1(1), 45–56.

- Kholis, M. N., Jaya, M. M., Hutapea, R. Y., Bangun, T. N. C., dan Hehanussa, K. G. 2018. Karakteristik alat tangkap jaring insang (*Gill Net*) di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Muara Angke Jakarta Utara. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 2(2).
- Kisworo, R., Saputra, S. W., dan Ghofar, A. 2013. Analisis Hasil Tangkapan, Produktivitas, Dan Kelayakan Usaha Perikanan Rawai Dasar Di PPI Bajomulyo I Kabupaten Pati. *Journal Of Management Aquatic Resouces*, 2(3), 190–196.
- Kurnia, D. R., Sukardi, P., dan Iqbal, A. 2021. Pengaruh faktor-faktor produksi terhadap hasil tangkapan nelayan jaring insang (gillnet) di Perairan Waduk Panglima Besar Soedirman Kabupaten Banjarnegara. *Marlin*, 2(1), 31-41.
- Kurniasih, N., Nurhayati., W.A. dan Sumadja. 2021. Karakteristik ikan hasil tangkapan jaring insang hanyut di Perairan Kelurahan Tanjung Solok Kecamatan Kuala Jambi Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 26, 70–77.
- Latif, M. A., Handoko, H., Ramadan, F., Noverdiman, N., Nelwida, N., dan Raguati, R. 2022. Komposisi Hasil Tangkapan Alat Tangkap Gillnet di Perairan Kuala Jambi. *Jurnal Ilmu Perairan (Aquatic Science)*, 10(3), 156-160.
- Limbong, I., Wiyono, E. S., dan Yusfiandayani, R. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil produksi unit penangkapan pukat cincin Di PPN Sibolga, Sumatera Utara. *Albacore*, 1(1), 089–079.
- Manurung, Y. M., Bambang, A. N., dan Setyawan, H. A. 2023. Analisis finansial usaha perikanan tangkap Gillnet di PPI Tanjung balai Asahan, Sumatera Utara. *Jurnal Perikanan Tangkap*, 7(01), 1–6.
- Mao, F., Tallo, I., dan Soewarlan, L. C. 2022. Produktivitas alat tangkap lamparan di PPI Oeba, Kota Kupang. *Jurnal Bahaei Papadak*, 3(2), 56–66.
- Mardiah, R. S., Nanda, M. R. F., Roza, S. Y., Pramesty, T. D., dan Arkham, M. N. 2021. Produksi hasil tangkapan berdasarkan ukuran kapal purse seine pada PT Hasil Laut Sejati, Kota Batam. *Berkala Perikanan Terubuk*, 49(3), 1316–1323.
- Mengkopi, F., Laapo, A., dan Sartika Br Manurung, D. 2023. Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil tangkapan ikan dengan alat tangkap Pukat Cincin di Desa Paranggi Kecamatan Ampibabo Kabupaten Parigi Moutong. *Agrotekbis*, 11(1), 250–257.
- Mirnawati. 2019. Studi tentang hasil tangkapan Purse Seine berdasarkan lokasi penangkapan di Perairan Tanah Beru Kecamatan Bonto Bahari Kabupaten Bulukumba. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin Makassar.

- Nelwan, A. F. P., Sudirman, Nursam, M., Yunus, A. M., dan Hasanuddin Jln Perintis Kemerdekaan, U. K. 2015. Produktivitas penangkapan pelagis di Perairan Kabupaten Sinjai pada musim peralihan barat-timur. *Jurnal Perikanan*, 17(1), 18–26.
- Nita, Nurhayati, Hariski, M., Ramadan, F., Mairizal, dan Farizal. 2023. Keanekaragaman hasil tangkapan enggunakan Alaat tangkap jaring insang dasar (*Bottom gillet*) 2 inci di Kelurahan Kampung Nelayan Kecamatan Tungkal Ilir. *Jurnal Perikanan*, 13(1), 232–243.
- Nurani, A. T., Setiawan, A., dan Susanto, B. 2023. Perbandingan kinerja regresi decision tree dan regresi linear berganda untuk prediksi bmi pada dataset asthma. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 6(1), 34-43.
- Nurhaeda, Dangnga, M. S., dan Nurhapsah. 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan (studi kasus di kelurahan Takkalasi Kecamatan Balusu Kabupaten Barru). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(2), 61–66.
- Prahitaningtyas, S., dan Anjati, A. S. 2023. Analisis faktor produksi jaring kejer (*Bottom gillnet*) terhadap hasil tangkapan rajungan (*Portunus Pelagicus*) di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Bondet Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal Sosial dan Sains*, 3(12), 1304-1318.
- Pratama, M. A. D., Hapsari, T. D., dan Triarso, I. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi Unit Penangkapan Purse Seine (Gardan) di Fishing Base PPP Muncar, Banyuwangi, Jawa Timur. *Journal of Fisheries Science and Technology*, 11(2), 120-128.
- Ramadan, F., Latif, M. A., dan Handoko, H. 2023. Perbedaan hasil tangkapan ikan Senangin (*Eleutheronema tetradactylum*) menggunakan alat tangkap gillnet dengan ukuran mata jaring berbeda di Perairan Kuala Jambi. *Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 4(3), 216–222.
- Rifai, M., Rosana, N., dan Sofijanto, M. A. 2019. Perbandingan komposisi tangkapan jaring insang dasar (*Bottom gillnet*) menggunakan alat tangkap pemanggil ikan berbasis gelombang bunyi di Perairan Kenjeran. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 1(2), 1–9.
- Rizal, D. R., Purwangka, F., Imron, M., dan Wisudo, S. H. 2021. Kebutuhan bahan bakar minyak pada kapal perikanan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhan Ratu. *Albacore Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 5(1), 029-042.
- Rizal, L. S., dan Gole, N. W. 2024. Komposisi dan keanekaragaman hasil tangkapan jaring insang hanyut (*Surface gillnet*) di perairan Tanjung Luar Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 7(2), 172–179.

- Rumpa, A. 2018. Pengaruh model desain dan kapasitas alat tangkap purse seine terhadap jenis hasil tangkapan ikan di Rumpon (studi kasus perairan Teluk Bone). *Jurnal Agrominansia*, 3(1), 30–40.
- Sari, I. P., dan Wibowo, I. M. S. M. 2023. Hasil tangkapan utama dan sampingan alat tangkap purse seine di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Bajomulyo, Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan*, 13(2), 447–455.
- Sarwono, 2013. Jurus ampuh SPSS untuk riset skripsi. Elexmedia komputindo kompas gramedia, Jakarta.
- Saudi, H., Tangke, U., dan Masiyah, S. 2021. Pengaruh waktu pelingkaran dan penarikan tali kerut terhadap hasil tangkapan ikan kapal Purse Seine KM. Woka Ruju 01. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 14(2), 734–743.
- Setiawati, B., Wijayanto, D., dan Pramonowibowo. 2015. Analisis faktor produksi hasil tangkapan ikan Kembung (*Rastrelliger sp*) pada alat tangkap *drift gillnet* di Kab. Ketapang, Kalimantan Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 4(2), 40–48.
- Shafira, F. S., Rizwan, R., dan Kandi, O. 2021. Analisis Kebutuhan air bersih dan bahan bakar minyak dalam mendukung aktivitas penangkapan di Pangkalan Pendaratan Ikan Ujung Seurangga, Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia*, 1(1), 10-23.
- Silalahi, B. P., Limbong, I., Ariani, F., Nauli, M., dan fani. 2020. Studi produktivitas ikan hasil tangkapan kapal Purse Seine di PPN Sibolga. *Jurnal Enggano*, 5(3), 416–423.
- Sofijanto, M. A., dan Subagio, H. 2022. Pengaruh lama perendaman alat tangkap jaring insang dasar terhadap hasil tangkapan ikan demersal di Perairan Bulu, Tuban, Jawa Timur. *Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan*, 4(2), 44-51.
- Suciati, A., Kurnia, M., Abduh, M. H. I., Nelwan, A., Jaya, I., dan Najamuddin. 2024. Analisis produktivitas alat penangkapan gurita yang dioperasikan menggunakan umpan tiruan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 9(1), 47–52.
- Sumantri, B., irnad, Priyono, B. S., dan Yuristia, R. 2022. Analisis fungsi produksi ikan tangkap di Kota Bengkulu. *Jurnal Agristan*, 4(1), 60–71.
- Syamsuddin, M., Haruna, H., Cahya, I., dan Sangadji, S. 2024. Komposisi hasil tangkapan Gillnet milenium berdasarkan perbedaan kedalaman *setting* di perairan Pulau Ambon. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap*, 13(1), 10-18.

- Tawari, R. H., Tuhumury, J., Hehanussa, K. G., dan Umacina, R. 2024. Dampak kenaikan tarif bahan bakar minyak terhadap aspek pendapatan nelayan pancing tonda di Pesisir Kota Ambon, Provinsi Maluku. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan Papua*, 7(1), 52-64.
- Uada, S., Kawulur, A. F., dan Kimbal, R. W. 2022. Pengaruh teknologi dan pengalaman melaut terhadap pendapatan nelayan di Kecamatan Tampa'Amma, Kabupaten Talaud. *Jurnal Equilibrium*, 3(3), 8–17.
- Waruwu, M. 2023. Pendekatan penelitian pendidikan: Metode penelitian kualitatif, metode penelitian kuantitatif dan metode penelitian kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 2896–2910.
- Widiyanto, A. T., Pramonowibowo, dan Setiyanto, I. 2016. Pengaruh perbedaan ukuran Mesh Size dan Hanging Ratio serta lama perendaman jaring insang (*Gillnet*) terhadap hasil tangkapan ikan Red Devil (*Amphilophus labiatus*) di Waduk Sermo, Kulonprogo. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 5(2), 19–26.
- Yulianto, I. S., MP, R. I., dan Suharno. 2021. Analisis perbedaan produktivitas ukuran kapal an hasil tangkapan kan (Studi emperis nelayan gilnet di pelabuhan perikanan samudera Cilacap). *Jurnal penelitian hukum ekonomi islam*, 6(1), 110–120.
- Zakaria, R., Fitri, A. D. P., dan Pramitasari, S. D. 2017. Analisis panjang jaring dan ukuran kapal terhadap hasil tangkapan alat tangkap Purse Seine di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Mayangan, Kota Probolinggo, Jawa Timur. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 6(4), 56–63.