

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, R., Yapanto, L., M, Panigoro, C. 2022. Analisis pendapatan nelayan tuna di Desa Kayubulan Kecamatan Batuda'a Pantai Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*.10(2): 1-6.
- Amali, M. 2021. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan di kuesioner tanjung timur. *Jurnal manajemen dan sains*. 6(1): 88-95.
- Ariani, E, Rahmawati, A, Satria, B., N, I, Hamid. 2023. Pengaruh perbedaan ukuran mata pancing terhadap hasil tangkapan ikan dasar (*demersal fish*) dengan alat tangkap rawai dasar (*bottom long line*). *Jurnal Matematika, Teknik dan Sains*. (1): 2982-4369.
- Azizah, N., Budiyanto, Mansyur, A. 2017. Analisis perbedaan pendapatan nelayan tangkap. *Jurnal sosial ekonomi perikanan fpik uho*. 2(2): 502-664.
- Barata, A., Bahtiar, A., & Hartaty, H. 2016. Pengaruh perbedaan umpan dan waktu setting rawai tuna terhadap hasil tangkapan tuna di samudera hindia. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 17(2), 133-138.
- Brandt, A.,V. 2005. Classification of fishing gear. In kristjanson (ed). Fishing news (books). Ltd. London. 432 halaman.
- Falah, N., S Asriyanto, Setiyanto, I. 2014. Pengaruh perbedaan umpan dan waktu pengoperasian terhadap hasil. *Journal of fisheries resources utilization management and technology*. 3(4): 37-45.
- Faisal, M., O, L, Nevrita, Apdilah, D. 2021. Produksi perikanan tangkap di kabupaten bintang. *Jurnal perikanan dan kelautan*. 26(2): 98-101.
- Franjaya, L., W, 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.
- Hafid, A., & Abu. 2019. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan tangkap pancing rawai Kelurahan Sumpang Binangae Kecamatan Barru. *Economy Deposit Journal*. 1(2): 17-23.
- Ibrahim, A., Alimina, N., Abdullah, Arami, H., Kamri, S. (2022). Analisis hook rate pancing rawai dasar di sekitar perairan. *jurnal ilmiah teknologi dan manajemen perikanan tangkap*. 2(1): 13-17.
- Indara, R., S, Bempah, I., Boekoesoe, Y. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Tangkap Di Desa Bongo Kecamatan Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia*. 2(1): 91-97.
- Ihkza, A.N. 2021. Analisis Pendapatan Nelayan Togok Di Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Skripsi. Universitas Jambi: Jambi. 89 Halaman.
- Jaya, M., S, D, Pramonowibowo., & Fitri, A., D, P. (2014). Perbedaan Jenis Umpan Dan Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Layur (*Trichiurus SP*) Di Perairan Lempasing, Bandar Lampung. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 3(4): 20-28.

- Juardin, A., Tadjudah, M., Lawelle, A., S. 2021. Pengaruh trip penangkapan terhadap pendapatan alat tangkap purse seine di Kelurahan Petoaha Dan Bungkutoko Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap*. 01(1): 01-08.
- Lamia, A., K. 2013. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pendapatan nelayan Kecamatan Tumpa, Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal EMBA*. 1(4): 1748-1759.
- Khasana, U. 2010. Analisis usaha peangkapan ikan laut dengan alat tangkap pancing rawai dasar, Kabupaten Batang. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Solo. 75 Halaman.
- Khatimah, B., H, Harmoko, Novita, U., D. 2021. Analisis produksi ikan tahun 2015-2018 (studi kasus pelabuhan perikanan nusantara, pemangkat). *Jurnal Nektar*. 1(1): 44-51.
- Kisworo, R., Saputra, W., S, Ghofar, A. 2013. Analisis hasil tangkapan, produktivitas, dan kelayakan usaha perikanan rawai dasar di Ppi Bajomulyo I Kabupaten Pati. *Journal Of Management Aquatic Resources*. 2(3): 190-196.
- Koike, A., & Takeuch, S. 1970. Selection curve of the hook of pole fishing. (t. university, ed.) *Jour*. 57(1): 1 - 7.
- Lambajang, A., A, A., 2013. Analisis perhitungan biaya produksi menggunakan metode variable costing pt. tropica cocoprime. *Jurnal EMBA*. 2(2): 673 -683.
- Lede, M. M., Erfin., Minggu, Y. D. B. R. 2021. Pendapatan awak kapal nelayan purse seine di Kampung Wuring Kelurahan Molomarang Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. 3(1):2723-0031.
- Manap, A. 2018. Pengaruh pendapatan nelayan terhadap gaya hidup masyarakat di Desa Gambus Laut Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubara. Skripsi. 95 Halaman.
- Mas'ud, R., M, Baso, A., & Adhawati, S., S. 2019. Analisis perbandingan pendapatan nelayan tangkap pancing tonda dan pancing rawai di Kecamatan Mallusetasi, Kabupaten Barru. *JFMarSci*. 2(1): 44-51.
- Mardiah, R. S., S. Y. Roza., P. P. Kelana., R. Y. F. Hutapea., & M. Afrizal. 2020. Analisis komposisi hasil tangkapan purse seine di daerah penangkapan ikan Sibolga. *Jurnal Bahari Papadak*. 1(2): 100-104.
- Mardianto, M., Romdhon, M., Sukiyono, K. 2015. Struktur biaya dan efisiensi usaha perikanan tangkap di Kota Bengkulu: kasus pada alat tangkap gillnet. Universitas Teuku Umar. *Jurnal Bisnis Tani*. 1(1): 1-10.
- Maspeke, F. I., Puspito, G., & Solihin, I. 2019. Kombinasi ukuran mata pancing dan warna umpan tiruan untuk meningkatkan hasil tangkapan huate. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 24(4): 239-251.
- Minati, J., Zulfanetti. & Rosmeli. 2018. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan di Kelurahan Tanjung Solok Kecamatan Kuala Jambi. Seminar Nasional. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. 764-779 Halaman.

- Muandri, N., Asriyanto, A., & Yulianto, T. 2013. Hubungan jenis umpan dan ukuran mata pancing alat tangkap rawai dasar terhadap hasil tangkapan ikan kakap (*Lutjanus sp*) di Perairan Pasir Kebumen. *Journal of Fisherie Resources Utilization Management and Technology*. 2(3): 82-89.
- Muhammad, M., Ramadhan, T., Sifah, L., I, A, M., J. 2024. Analisis hasil tangkapan alat tangkap pancing rawai di tPI Gunung Cut Kecamatan Samadua Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia*. 4(1): 36-46.
- Mulyadi, 2009. Akuntansi biaya. Yogyakarta : STIE YPKPN. 34 Halaman.
- Muninggar, R., Fauziah, I., F, Mustaruddin. 2021. Pendapatan nelayan pada usaha perikanan tangkap dan wisata bahari di pantai Glagah Kulonprogo, Yogyakarta. *ALBACORE*. 5(2): 187-197.
- Nofrizal. 2002. Pengaruh Pembengkokan Sudut mata pancing terhadap hasil tangkapan. bogor : program pascasarjana. tesis. institut pertanian Bogor (tidak dipublikasikan).
- Noija, Donald, Martasuganda, S., Murdiyanto, B & Azbas, A. 2014. Potensi dan tingkat pemanfaatan sumberdaya ikan demersal di perairan pulau ambon- Provinsi Maluku. *Jurnal Tekonologi Peri kanan Dan Kelautan*. 5(1): 55-64.
- Nugroho, P. 2002. Pengaruh perbedaan ukuran mata pancing terhadap hasil tangkapan pancing tonda diperairan pelabuhan Ratu Sukabumi Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor: (<http://repository.ipp.ac.id>) di akses pada tanggal 10 agustus 2014. 48 Halaman.
- Pattiasina, S, Marasabessy, F, Manggombo, B. 2020. Teknik pengoperasian alat tangkap pancing ulur (hand line) untuk penangkapan ikan kakap merah (*Lutjanus sp.*) di Perairan Kampung Kanai Distrik Padaido Kabupaten Biak Numfor. 1(1):20-28
- Perdian & Suherty, L. 2021. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan tangkap di Desa Pagatan Besar Kecamatan Takisung Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Il – Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Nelayan Di Desa Tasik Agung Kecamatan Rembang Kabupaten Rembang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. 161 Halaman.
- Puspita, R., Boer, M., dan Yonvitner, Y. 2017. Tingkat kerentanan ikan tembang (*Sardinella fimbriata*, Valenciennes 1847) dari kegiatan penangkapan dan potensi keberlanjutandi perairan selat Sunda. *Tropical Fisheries Management Journal*. 1 (1), 17-23.
- Prasetyo, B., A, Setiyanto, I., Hapsari, D., T. 2016. Analisis usaha perikanan tangkap kapal purse seine berpendingin freezer dibandingkan dengan es di pelabuhan perikanan pantai (Ppp) Bajomulyo, Juwana, Kabupaten Pati. Prosising Seminar Nasional Tahunan ke - V Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. 393-411 Halaman.
- Pratama, P., F, Prasetyono, U., Sarianto, D. (2020). Pengaruh perbedaan ukuran mata pancing terhadap hasil tangkapan rawai dasar di Perairan

- Pengembangan. *Jurnal IPTEK Terapan Perikanan dan Kelautan*. 1(3): 145-152.
- Pusung, M., D. Kumenaung, A., G. & Rorong. 2022. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan di Kecamatan Amurang Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*. 22(2): 76-88.
- Rahman. A, & Awalia, N. 2016. Faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan di Desa Aeng Batu-Batu Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar. *Proceeding Of Eecces (Economics, Social, and Development Studies*. 3(1): 2407-6635.
- Rahmasari, I. (2017). Pengaruh jarak tempuh melaut lama bekerjadan teknologi terhadap pendapatan nelayan. *Jurnal Saintek Maritim*. 16(2): 163-174.
- Rahmat, E. (2007). Penangkapan ikan demersal dengan pancing rawai dasar di perairan Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Buletin Teknik Litkayasa*. 5(2): 65-68.
- Rahmawati M, Fitri ADP, 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.
- Restumurti, D., A., N, Bambang, & Dewi, N., N, A. 2016. Analisis pendapatan nelayan alat tangkap mini purse seine 9 gt dan 16 gt di pelabuhan perikanan pantai (PPP) Morodemak Demak. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 5(1): 78-86.
- Ridha, A. 2017. Analisis faktor-faktor yang yang mempengaruhi pendapatan nelayan di Kecamatan Idi Rayeuk. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*. 8(1): 646-652.
- Rijal. 2004. Penangkapan ikan kakap merah dengan pancing rawai dasar di perairan Karimun Jawa. *Buletin Teknik Litkayasa Sumbar Daya Penangkapan*. 2(3): 2-9.
- Sakuan. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan di Pasar Bawah Kota. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*. 1(1): 43-64.
- Samsiyah. 2019. Faktor-Faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan di Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Journal Science Of Management And Student Research*. 1(12): 434-440.
- Sasmitha, N., P, R, & Ayuningsasi, A., A, K. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan pengrajin industri kerajinan bamboo di Desa Balega Kaburahmatpaten Gianyar. *E-Journal Ep Unud*. 6(1): 64-84.
- Sawi, J., O, Manoppo, L., Pangalila, P., T, F, & Thamin, A. 2022. Pengaruh jenis umpan terhadap hasil tangkapan rawai dasar di Desa Wamesa Kabupaten Kaimana Provinsi Papua Bara. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*. 7(1): 33-39.
- Syahrum & Salim. 2015. Metodologi penelitian kuantitatif. Ciptapustaka media. Bandung:515 Halaman.

- Soekartawi. 2005. *Agribisnis : Teori dan Aplikasinya*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 237 Halaman.
- Syofyan, I., Isnaniah, & Siregar, R., M. 2015. Identifikasi dan Analisis Alat Tangkap Rawai Kurau (*Mini Long Line*) yang. *jurnal Berkala Perikanan Terubuk*. 43(2): 89-59.
- Sudirman dan A. Mallawa. 2012. Teknik penangkapan ikan. Edisi revisi. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta. 168 Halaman.
- Sudjana. 2005. *Metode statistika*. Bandung. 310 Halaman.
- Sugiyono. 2017. *metode penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta. 225 Halaman.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV Alfabeta. 812 Halaman.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta Bandung. 334 Halaman.
- Sugiyono. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta Bandung. 444 Halaman.
- Suharto, R.,B. 2012. Keuntungan maksimumm usaha nelayan di Kecamatan Balik Papan Timur. Fakultas Ekonomi Universitas Mulawarman. *Forum Ekonomi*. 15(2).
- Sujarweni, V., W. 2015. *Metodologi Penelitian Bisnis & Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Pers. 39 Halaman.
- Sukono, Riamana, Herawatia., T, Saputra., J., Habullah., E,S. 2021. *Determinant factor of fishermen income and decision-making for providing welfare insurance: an application of multinomial logistic regression*. *Decision Science Lettetr*. 10(2): 175-184.
- Sumiono, B., Ernawati, T., & Wedjatmiko. 2010. Analisis penangkapan ikan kakap merah (*Lutjanus Spp.*) dan kerapu (*Epinephelus Sp.*) di perairan Barru Sulawesi Selata. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*. 2(2): 101-112.
- Supriharyono. 2000. Pelestarian dan pengelolaan sumberdaya alam wilayah pesisir tropis. Gramedia. Jakarta. 246 Halaman.
- Syafril, M., Purnamasari, E., Fidhiani, D., D. 2022. Analisis kelayakan finansial usaha perikanan tangkap di Kampung Gurimbang Kecamatan Sambaliung Kabupaten Berau. 13(1): 55-56.
- Tarigan. 2000. Nelayan: Strategis adaptasi dan jaringan sosial. Humaniora Utama Press: Bandung. 52 Halaman.
- Trianti dan Safitri. 2012 Kajian pemasaran ikan lele (*clarias sp*) dalam mendukung industri perikanan budidaya. Studi Kasus Di Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. *Jurnal Sosek KP*. 7(2): 177 – 191.
- Tuna, D, D, M., saleh, Y., Murtsari, A. 2019. Analisis pendapatan nelayan ikan mujair di Pesisir Danau Limboto. *Jurnal Agronesia*. 4(1). 10-1

- Vibriyanti, D. 2019. Analisis deskriptif faktor sosial ekonomi yang mempengaruhi pendapatan rumah tangga nelayan tangkap (Studi Kasus: Kota Kendari). *Jurnal Kebijakan Sosek KP*. 9(1): 69-78.
- Wangsamulya, P. 2014. Kelayakan usaha pancing rawai di pangkalan pendaratan ikan Tanjung pasir Kabupaten Tangerang. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. 14 Halaman.
- Wardana, I, N. 2018. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan di Desa Serangan Kecamatan Denpasar Selatan. *E- Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 7(12): 2549-2579.
- Wibowo, A, B. 2018. Tingkat pendapatan nelayan gill net di pelabuhan perikanan pantai Morodemak. *Jurnal perikanan tangkap*. 2(3): 29-36.
- Widiyarini. 2022. Determinan kinerja sub sektor perikanan guna mendukung. *Jurnal Ketahanan Nasional*. 28(2): 222-240.
- Wijayanti, W, C. 2015. Analisis ekonomi rawai dasar dengan *J Hook* dan *Circle Hook* di Ppi Ujungbatu Jepara Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 4(4): 179-187.
- Wismaningrum, K., E, P, Ismail, I., & Fitri, A., D, P. 2013. Analisis finansial usaha penangkapan one day fishing dengan alat tangkap multigear di pelabuhan perikanan pantai (PPP) Tawang Kabupaten Kendal. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology*, 2(3), 263-272.

