

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., Taru, P., dan Adnan. (2016). Studi hasil tangkapan Belat (set net) dan ketahanan Belat (set net) terhadap pengaruh arus dan gelombang di perairan Tanjung Limau kota Bontang. *Jurnal Ilmu Perikanan*. 21 (2): 64–71.
- Aida, N. S., Triarso, L., dan Wibowo, A, W. (2017). Analisis ekonomi rumah tangga nelayan pada alat tangkap gill net di pelabuhan perairan pantai Morodemak kabupaten Demak. *Jurnal Ilmu Ekonomi*. 6 ( 6 ) : 30-39.
- Alina, D. N., dan Madduppa, H. (2020). Identifikasi ikan lidah *cynoglossus arel* (bloch dan schneider, 1801) berdasarkan morfometrik dan dna barcoding yang diperdagangkan di tempat pelelangan ikan muara angke. *Jurnal Bawal widya riset perikanan tangkap*. 12 (1): 31-39.
- Almaida, S., Wijayanto, D., dan Ghofar, A. (2015). Analisis perbandingan pendapatan nelayan bubu Desa Betahwalang dengan pola waktu penangkapan berbeda. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 4 (3): 1-9.
- Amunike, D.,D. (2018). Kelimpahan dan pertumbuhan ikan Gulamah (*johnius trachycephalus*) di perairan estuari suaka margasatwa karang gading, kabupaten deli serdang. *Jurnal of Aquatic & Fisheries Science*. 6 (3): 109–116.
- Angelin, M., T. (2021). Perbedaan Pendapatan Dan Produksi Berdasarkan Ukuran Jaring Alat Tangkap Gill Net 4 Inci Di Kelurahan Kampung Laut Kabupaten Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi. Skripsi. Pemanfaatan sumber daya perikanan. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.
- Asnidar, A., dan Asrida, A. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Home Industry Kerupuk Opak di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Sains Pertanian*. 1(2): 39-47.
- Asyari, K. F. (2011). Beberapa aspek biologi ikan sembilang (*Plotosus Canius*). Pusat Penelitian dan Pengembangan. *Jurnal Ilmu Biologi*. 3 (4): 11-17.
- Bajo, K., Wori, K., dan Minahasa, K. (2019). Peran ganda istri nelayan pada masyarakat pesisir di desa Kima Bajo kecamatan Wori kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal of social* 12 (4): 1–19.

- BPS. (2021). Kabupaten Tanjung Jabung Timur Dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik.
- Dahlen, L. D. (2016). Analisis pendapatan nelayan pemilik payang di kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Journal of economic and economic education*, 5 (1), 47-57.
- Damalas, D., Katsanevakis, S., Maravelias, C. D., dan Karageorgis, A. P. (2009). Habitat selection of flatfish in relation to spatial, temporal and environmental parameters in the Aegean sea. In 9th Symposium on Oceanography & Fisheries, Proceedings Volume ÉÉ. 1(4): 777–782.
- Darminto, S. N. (2019). Pengaruh Angina, Suhu Dan Curah Hujan Terhadap Hasil Tangkapan Nelayan Di Pelabuhan Perikanan Kota Batam. Skripsi. Fakultas perikanan dan kelautan. Universitas riau. Pekanbaru.
- Fargomeli, F. 2014. Interaksi kelompok nelayan dalam meningkatkan taraf hidup di desa Tewil kecamatan Sangaji kabupaten Maba Halmahera timur. *Jurnal Acta Diurna*. 3 (3): 1-16.
- Fazillah, N., Putra, A., dan Isma, M. F. (2022). Beberapa aspek biologi ikan sembilang (*Plotosus canius*) di perairan langsa. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*. 6 (1): 66-73.
- Fitrah, S. S., Dewiyanti, I., dan Rizwan, T. (2016). Identifikasi jenis ikan di perairan laguna gampoeng pulot kecamatan leupung aceh besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan*. 1 (1): 66-81.
- Gian, N.,I. (2018). Studi Hasil Tangkapan Sampingan (By Catch Dan Discard) Usaha Penangkapan Belat Di Desa Kuala Merbau Kecamatan Pulau Merbau Kabupaten Kepulauan Meranti. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Ilyas, N, G., Brown, A., dan Rengi, P. (2018). Studi hasil tangkapan sampingan (by catch dan discard) usaha penangkapan Belat di desa Kuala Merbau kecamatan Pulau Merbau kabupaten kepulauan meranti. *Jurnal Ilmu Perairan (Aquatic Science)*. 25(4): 260-264.
- Imron M. (2003). Kemiskinan dalam masyarakat nelayan. *Jurnal masyarakat dan Budaya*. 5(1): 63-82
- Juliani, J. (2012). Trend tingkat kesejahteraan nelayan di wilayah pesisir kabupaten kutai kartanegara. *Jurnal Marine Fisheries*. 3(2): 177-183.

- Katarina, N. H., Kartika, W. D., dan Wulandari, T (2019) . Keanekaragaman jenis ikan hasil tangkapan nelayan Di Kelurahan Tanjung Solok Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Biospecies*. 12 (2): 28-34.
- Kusuma, A. P. (2019). analisis efisiensi pendapatan nelayan tradisional menggunakan alat tangkap payang di desa masalima kecamatan Masalembu kabupaten Sumenep. Prosiding : Seminar Nasional Ekonomi dan Teknologi. 380-389.
- Labania, H. M., Sunarto., dan Khakhim, M. (2018). Variabilitas musiman gelombang dan arus laut di perairan pantai Lembasada Kabupaten Donggala. *Jurnal Biologi Perairan*. 17(1): 1-10.
- Ma'sud, R. M., Baso, A., dan Adhwati, S. S. (2019). Analisis perbandingan pendapatan nelayan tangkap pancing tonda dan pancing rawai di kecamatan Mallusetasi, kabupaten Barru. *Jurnal of Fisheries and Marine Selence*.2(18): 44-51.
- Minati, J., Zulfaenetti, dan Rosmeli. (2018). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan di kelurahan Tanjung Solok Kecamatan Kuala Jambi. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal. 764-779.
- Miptahul,A., Arthur, B., dan Bustari. (2015). Study on berrier trap fishing thecnology in siak river water village Bunga Raya District Bunga Raya Siak Regency Riau Province. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*. 3(1): 1-11.
- Nasution, R. N., Brown, A., dan Sari, T. ersti Y. (2008). Pengaruh Bentuk Belat Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Di Desa Anak Setatah Kecamatan Rangsang Barat Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*. 4 (1): 1-11.
- [Nazwan, R., Saleha, Q., dan Darmansyah, O. \(2019\). Pola bagi hasil pada perikanan tangkap di kelurahan Tanjung laut indah kota Bontang. Jurnal Pembangunan Perikanan dan Agribisnis](#). 6(1): 15 -22.
- Nugroho, V. R. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Pendapatan Nelayan Di Desa Bendar Kecamatan Juwana Kabupaten Pati. Skripsi. Fakultas Ekonomi. Ilmu Ekonomi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta

- Prameswari,P. (2019). Analisis Pendapatan Usaha Nelayan Di Desa Pa'jukukang Kabupaten Bantaeng. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis. Skripsi Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Restumurti, D., Bambang, A. N., dan Dewi, D. 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.
- Reza, M., Arthur, B., dan Isnamiah. (2015). The technology of tidal trap barrier fishing gear in village anak setatah west rangsang of meranti island regency riau province. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*. 3(1): 1-13.
- Riana. (2021). Analisis Pendapatan Nelayan (Studi Kasus: Kampung Nelayan Seberang, Kelurahan Belawan I, Kecamatan Medan Belawan, Kota Medan). Skripsi. Fakultas Pertanian. Agribisnis. Universitas sumatera utara. Medan.
- Rokhmawati, A. (2016). Karakteristik Dan Pendapatan Nelayan Di Desa Jetis Kecamatan Nusawungu Kabupaten Cilacap. Skripsi. Pendidikan Geografi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Jawa Tengah.
- Rosadi, R. P., Lisna, L., Mairizal, M., & Ramadhan, F. (2022). Komposisi hasil tangkapan menggunakan alat tangkap Belat di perairan Kelurahan Tanjung Solok Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Ilmu Perairan (Aquatic Science)*. 10 (1): 61-67.
- Royandi, E. (2019). Kemiskinan nelayan dan keberlanjutan sumberdaya laut di Pelabuhan Ratu Jawa Barat Indonesia. *JCIC: Jurnal CIC Lembaga Riset Dan Konsultan Sosial*. 1(1): 27-36.
- Rupawan. (2010). Kelimpahan dan komposisi hasil tangkapan blad (Beach Barrier Traps) di perairan Estuari sungai Siak Riau. Prosiding Seminar Nasional Limnologi V Balai Riset Perikanan Perairan Umum.
- Samuki, L. (2014). Analisis tingkat pendapatan nelayan dengan menggunakan alat tangkap jaring insang (gill net) di kecamatan Meureubo. *Jurnal sosial ekonomi*. Vol 5 (57): 1-5 .
- Sari, H. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Pendapatan Nelayan Di Desa Bawalipu Kecamatan Wotu Kabupaten Luwu Timur. Disertasi Doktor. Institut Agama Islam Negeri Palopo.

- Septiana, S. (2018). Sistem sosial-budaya pantai: mata pencarian nelayan dan pengolah ikan di Kelurahan Panggung Kecamatan Tegal Timur Kota Tegal. *Jurnal Kajian Kebudayaan*, 13 (1): 83.
- Siagian, G., Wahyuningsih, H., dan Barus, T. A. (2017). Struktur populasi ikan Gulamah (*johnius trachycephalus p.*) di Sungai Barumun Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*, 3 (2): 59.
- Siskawati, D., Rizal, A., dan Prihadi, D. J. (2016). Analisis pendapatan nelayan jaring insang tetap dan bubi Di kecamatan membalong kabupaten belitung. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 7 (2): 9–13.
- Soerkartawi. (2002). *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia. Jakarta. 120 hal.
- Sugiyono, D. R. (2002). *Metode penelitian administrasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarni & Maturbongs, R. M (2018). Pertumbuhan dan reproduksi ikan Gulamah, (*Argyrosomus Japonicas*) pada daerah Estuari, Kabupaten Merauke. *Jurnal Pertumbuhan Dan Reproduksi Ikan*. 2 (1): 35-42.
- Syukur, M., Pasaribu, S. M., Irawan, B., dan Suryana, A. (2016). Analisa biaya dan keuntungan usaha penangkapan ikan skala kecil di Langkat, Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Agro Ekonomi*. 5(9): 1-2.
- Tito. B. (2011). Pengaruh Pendapatan Nelayan Terhadap Peningkatan Ekonomi Masyarakat Di Desa Tihu Kecamatan Bonepantai Kabupaten Bone Bolango. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tjahjo, D. W. H., Suryandari, A., Hedianto, D. A., Romdon, S., dan Muryanto, T. (2014). Penelitian Konservasi Udang Windu (*Penaeus monodon*) di Pantai Timur Aceh, Nangroe Aceh Darussalam. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*. 11(1): 39-51.
- Triarso, I. (2013). Potensi dan peluang pengembangan usaha perikanan tangkap di Pantura Jawa Tengah. *Jurnal Saintek Perikanan*. 8 (2): 6-1.
- Wasak, M.,P. (2012). Keadaan sosial ekonomi masyarakat nelayan didesa Kinabuhutan kacamatan Likupang Barat kabupaten Minahasa Utara Sulawesi Utara. *Pasifik jurnal*. 1(7): 13-39.