

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F., Sahri, A., Baruadi, R., & Fachrussyah, Z. C. (2018). Analysis Of Capture Fisheries Business At Limboto Lake. In *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan* (Vol. 6, Issue 4).
- Abuk, G. M., & Rumbino, Y. (2020). Analisis Kelayakan Ekonomi Menggunakan Metode Net Present Value (NPV), Metode Internal Rate Of Return (IRR) Payback Period (PBP) Pada Unit Stone Crusher Di CV. X Kab. Kupang Prov. NTT. *Jurnal Ilmiah Teknologi FST Undana*, 14(2), 68–75.
- Affandi, R., Siregar, M. R., Sari, D. I., Affandi, R., Siregar, M. R., Sari, D. I., Savira, N., Wulantiya, S., & Habib, A. (2019). Financial Feasibility Analysis Of Voerseri Business (Packaging Bird Feed From Kersen / Singapore Cherry). *Journal Of Agribusiness Science*, 2(2), 42–46.
- Ali, M. A. Bin. (2021). Bentuk Dan Mekanisme Perlindungan Hukum Atas Sumber Daya Perikanan Di Indonesia. *HERMENEUTIKA: Jurnal Ilmu Hukum*, 5(1). <https://doi.org/10.33603/Hermeneutika.V5i1.4805>
- Amiluddin, Baso, A., Najamuddin, & Hamzah. (2020). Financial Feasibility Analysis Of Skipjack Tuna (Katsuwonus Pelamis) Catching In Bone Bay, South Sulawesi, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science* (Vol. 492, Issue 1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/492/1/012164>
- Andela, A., Gustomi, A., & Ferdinand, T. (2021). Kelayakan Usaha Perikanan Pancing Ulur Di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kurau Kabupaten Bangka Tengah. *Journal Of Tropical Marine Science*, 4(2), 49–58. <https://doi.org/10.33019/Jour.Trop.Mar.Sci.V4i2.2102>
- Andriati, R. (2016). Perubahan Budaya Kerja Nelayan". *Biokultur*, V(1), 61–74.
- Areta, P., Mudzakir, A. K., & Pramitasari, S. D. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Perikanan Tangkap Bagan Perahu (Cungkil) Di Ppp Lempasing, Bandar Lampung Feasibility. *Jurnal Perikanan Tangkap*, 1(3), 1–8.
- Ariadi, H., Fadjar, M., & Mahmudi, M. (2019). Financial Feasibility Analysis Of Shrimp Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Culture In Intensive Aquaculture System With Low Salinity. *Economic And Social Of Fisheries And Marine Journal*, 007(01), 81–94. <https://doi.org/10.21776/Ub.Ecsofim.2019.007.01.08>

- Asiati, D., & Nawawi, N. (2017). Kemitraan Di Sektor Perikanan Tangkap: Strategi Untuk Kelangsungan Usaha Dan Pekerjaan. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 11(2), 103. <https://doi.org/10.14203/Jki.V11i2.204>
- Atvidi, A. R., Handoyo, Itiani, & Purnamawati, E. (2020). Studi Kelayakan Investasi Pembelian Alat Transportasi Truk Untuk Distribusi Dengan Metode Npv (Net Present Value) Dan Marr (Minimum Attractive Rate Of Return) Pada Pt.Xyz. *Tekmapro*.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Pelabuhan Perikanan*. Badan Pusat Statistik.
- Bakar, A. (2016). Analisis Ekonomi Solar Water Heater(SWH) Pada Bangunan Gedungstudi Kasus : Hotel Dangau Kecamatan Sungai Rayakabupaten Kubu Raya. *ELKHA*, 8(1), 19–25.
- Surat Edaran Bank Indonesia Perihal Transparansi Informasi Suku Bunga Dasar Kredit, Pub. L. No. 15/1/DPNP, Otoritas Jasa Keuangan (2013).
- Bidul, S., Tangke, U., & Laitupa, I. W. (2022). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Pole And Line Di PPN Kota Ternate. *Jurnal Biosainstek*, 4(1), 13–21. <https://doi.org/10.52046/Biosainstek.V4i1.12-21>
- BLU LPMUKP. (2017). *Berikan Kredit Ultramikro, Menteri Susi: Nelayan Harus Bisa Jadi Besar!* | BLU LPMUKP. E-Publikasi BLU LPMUKP. <https://blulpmukp.id/e-publikasi/berikan-kredit-ultramikro-menteri-susi-nelayan-harus-bisa-jadi-besar/>
- Boediono, Author. (1994). *Ekonomi Internasional / Boediono* (1st Ed.). BPFE.
- BPS. (2023). Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2023. In *Badan Pusat Statistik*.
- BPS Kabupaten Cilacap. (2023). *Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2023* (1st Ed.). Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Cineretta, R., Wibowo, B. A., & Wijayanto, D. (2017). Analisis Kinerja Koperasi Unit Desa Mino Saroyo Dalam Usaha Pemberdayaan Masyarakat Nelayan Di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Journal Of Food Science*, 76(8), 28. <https://doi.org/10.1111/J.1750-3841.2011.02348.X>
- Creemers, S. (2018). Moments And Distribution Of The Net Present Value Of A Serial Project. *European Journal Of Operational Research*, 267(3), 835–848. <https://doi.org/10.1016/J.Ejor.2017.12.039>

- Dahen, L. D. (2016). Analisis Pendapatan Nelayan Pemilik Payang Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Economica*, 5(1), 46–53. <https://doi.org/10.22202/Economica.2016.V5.I1.891>
- Dinas Perikanan Kabupaten Cilacap. (2022). *Statistik Perikanan Tangkap Perairan Laut Dan Umum Darat 2022* (Parjono & Sukirman, Eds.; Issue 139). Dinas Perikanan Kabupaten Cilacap.
- Fahlevi, H., Chan, S., Hasibuan, P., Fadli, N., Edhy Sofyan, S., Rianjuanda, Syukri, M., Saidi, T., & Dawood, R. (2021). The Feasibility Of A Cold Storage Facility For Fish In Aceh During The COVID-19 Pandemic. In *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science* (Vol. 674, Issue 1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/674/1/012047>
- Febe Debora Sinlaeloe. (2022, October 28). *Akselerasi Pembiayaan Ultra Mikro Sebagai Salah Satu Aksi Konkret Pemerintah Dalam Mendukung Pemulihan Ekonomi Nasional*. Kementerian Keuangan RI.
- Fisu, A. A., Didiharyono, D., & Bakhtiar, B. (2020). Economic & Financial Feasibility Analysis Of Tarakan Fishery Industrial Estate Masterplan. In *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science* (Vol. 469, Issue 1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/469/1/012002>
- Giatman, M. (2017). *Ekonomi Teknik / Drs. M. Giatman, MSIE ; Editor, Ir. Drs. H. Arson Aliludin, S.E., DEA | OPAC Perpustakaan Nasional RI*. (A. Aliludin, Ed.; Cetakan 5.). Raja Grafindo Persada.
- Gigentika, S., Wisudo, S. H., & Mustaruddin. (2013). Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Pancing Tonda Di PPP Labuhan Lombok Kabupaten Lombok Timur. *Buletin PSP*, 21(2), 137–148.
- Halim, A., Wiryawan, B., Loneragan, N. R., Hordyk, A., Sondita, M. F. A., White, A. T., Koeshendrajana, S., Ruchimat, T., Pomeroy, R. S., & Yuni, C. (2019). Developing A Functional Definition Of Small-Scale Fisheries In Support Of Marine Capture Fisheries Management In Indonesia. *Marine Policy*, 100, 238–248. <https://doi.org/10.1016/J.Marpol.2018.11.044>
- Hanafi, F. S., Mandagie, K. L., & Moektiwibowo, D. A. N. H. (2020). Analisis Kelayakan Investasi Alat Berat Dengan Metode NPV , IRR Dan NET B / C Di Perusahaan PLWJ. *Jurnal Teknik Industri*, 9(2), 136–148. <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jtin/article/view/645>

- Hapsari, T. D., Jayanto, B. B., Fitri, A. D. P., & Triarso, I. (2018). Business Profile Of Boat Lift Net And Stationary Lift Net Fishing Gear In Morodemak Waters Central Java. In *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science* (Vol. 116, Issue 1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/116/1/012022>
- Heermann, L., Emmrich, M., Heynen, M., Dorow, M., König, U., Borchering, J., & Arlinghaus, R. (2013). Explaining Recreational Angling Catch Rates Of Eurasian Perch, *Perca fluviatilis*: The Role Of Natural And Fishing-Related Environmental Factors. *Fisheries Management And Ecology*, 20(2–3), 187–200. <https://doi.org/10.1111/FME.12000>
- Hermawan, D., Andriawan, S., Yusuf, M., Riana, A. D., Masriah, A., Suryahman, A., & Sabiq, M. (2021). Sustainability And Feasibility Analysis Of The Skipjack (*Katsuwonus pelamis*) Fishery In Buhung Pitoe Island, Indonesia. *AAFL Bioflux*, 14(3), 1513–1523. https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus_id/85113779057
- Hia, V. D. P., Handaka, R. D., & Zega, Y. T. (2021). Pengaruh Pembiayaan Ultra Mikro (Umi) Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Daerah Melalui Pertumbuhan Produksi Industri Mikro Dan Kecil. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 6(1), 75–84. <https://doi.org/10.33105/itrev.v6i1.218>
- Ibrahim, Y. (2009). *Studi Kelayakan Bisnis* (Edisi Revisi). Rineka Cipta.
- Irnawati, R., Supadminingsih, F. N., Surilayani, D., Nurdin, H. S., Susanto, A., & Hamzah, A. (2021a). Financial Analysis Of The Purse Seine Fisheries Business In Panimbang Fishing Port. *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science*, 695(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/695/1/012032>
- Irnawati, R., Supadminingsih, F. N., Surilayani, D., Nurdin, H. S., Susanto, A., & Hamzah, A. (2021b). Financial Analysis Of The Purse Seine Fisheries Business In Panimbang Fishing Port. In *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science* (Vol. 695, Issue 1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/695/1/012032>
- Joerson, T. S., & Fathorrozi, M. (2003). *Teori Ekonomi Mikro: Dilengkapi Beberapa Bentuk Fungsi Produksi*. Salemba Empat.
- Johannes, S., Wisudo, S. H., & Nurani, T. W. (2015). Analisis Faktor Produksi

- Dan Kelayakan Usaha Perikanan Purse Seine Di Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 13(2), 335–343.
- Kadariah, K., Karlina, L., & Clive, G. (1999). *Pengantar Evaluasi Proyek* (Edisi Revisi). Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Kasmir. (2018). *Analisis Laporan Keuangan* (Cetakan 11 (2018)). Raja Grafindo Persada.
- Kasmir, & Jakfar. (2020). *Studi Kelayakan Bisnis / Penulis, Dr. Kasmir, S.E., M.M., Jakfar, S.E., M.M. | OPAC Perpustakaan Nasional RI.* (Revisi). Prenadamedia Group.
- Kementerian Kelautan Dan Perikanan. (2018). *Kementerian Kelautan Dan Perikanan.* <https://kkp.go.id/djpdspkp/page/2202-realisasi-investasi-sektor-kelautan-dan-perikanan>
- Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor.193/PMK.05/2022 Tentang Pembiayaan Ultra Mikro. www.jdih.kemenkeu.go.id
- Kemeterian Kelautan Dan Perikanan. (2022). *Data Statistik Nelayan/Pembudidaya.*
- KUD Mino Saroyo. (2021). *Company Profile KUD Mino Saroyo.* KUD Mino Saroyo.
- KUD Mino Saroyo. (2023). *Visi Dan Misi KUD Mino Saroyo.* KUD Mino Saroyo. <https://kudminosaroyocilacap.com/index.php?page=visimisi>
- Kurniawati, W. (2005). *Optimisasi Pengembangan Perikanan Purse Seine Di PPN Pemangkat Kabupaten Sambas Provinsi Kalimantan Barat.*
- Kusdiantoro, Fahrudin, A., Wisudo, S. H., & Juanda, B. (2019). Perikanan Tangkap Di Indonesia: Potret Dan Tantangan Keberlanjutannya. *Fiat Iustitia : Jurnal Hukum*, 92–103. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15578/jsekp.v14i2.8056145>
- Lindawati, & Rahardian, R. (2016). *Perikanan Tangkap Di Kabupaten Sambas An Assessment Of Contributing Risk Factor And Its Measurement On Capture Fisheries In Sambas District.* 021, 99–107.
- Lumintang, F. M. (2013). *Jurnal Emba. Analisis Pendapatan Petani Padi Di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur*, 1(3), 991–998.

- Markiewicz, K., Van Til, J. A., Steuten, L. M. G., & Ijzerman, M. J. (2016). Commercial Viability Of Medical Devices Using Headroom And Return On Investment Calculation. *Technological Forecasting And Social Change*, 112, 338–346. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2016.07.041>
- Munawir, S. (2004). *Analisa Laporan Keuangan* (Edisi Keem). Liberty.
- Mustaruddin, O. :, & Astarini, J. E. (2019). *Development Model Of Prospective Capture Fishing Business In Aceh Waters*. 3(2), 125–134.
- Nainggolan, H. L., Aritonang, J., Ginting, A., Sihotang, M. R., & Gea, M. A. P. (2021). Analisis Dan Strategi Peningkatan Pendapatan Nelayan Tradisional Di Kawasan Pesisir Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 16(2), 237. <https://doi.org/10.15578/jsekp.v16i2.9969>
- Nasir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Ghalia: Jakarta.
- Olivia, H. (2019). Penerapan Analisis Roi (Retrun On Investment) Untuk Memprediksi Pendapatan Perusahaan. *Kitabah*, 3(2), 211–218.
- Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. (N.D.). *Laporan Tahunan PPS Cilacap 2021*.
- Pribadi, S. R. W., Ariesta, R. C., & Puspitasari, H. P. (2019). Financial Feasibility Analysis Of Wooden Fishing Vessel In Panggungrejo Subdistrict, Pasuruan, East Java. *Economic And Social Of Fisheries And Marine Journal*, 006(02), 149–157. <https://doi.org/10.21776/ub.ecsofim.2019.006.02.03>
- Prihatin, R. B. (2017). Urban Poor Fishing Families' Livelihoods Strategies: Study In Cilacap Central Java And Badung Bali. *Aspirasi*, 8(2), 133–144.
- Purnama, A. C., Fatahurrazak, & Manik, T. (2021). Analisis Revenue Cost Ratio, Net Present Value, Danpayback Period Untuk Menilai Kelayakan Usaha Perikanan Menggunakan Alat Tangkap Bubu. *Student Online Jurnal UMRAH*, 2(1), 18–28.
- Pusat Data Statistik Dan Informasi. (2022). *Kelautan Dan Perikanan Dalam Angka Tahun 2022*.
- Pusat Riset Perikanan. (2021). *Komnas Kajiskan Laksanakan Sidang Bahas Estimasi Stok SDI*.

- Putra Kusuma, A. (2019). Seminar Nasional Optimalisasi Sumberdaya Lokal Di Era Revolusi Industri 4.0. *Seminar Nasional Optimalisasi Sumberdaya*, 380–390.
- Putri, M. K., Yonvitner, & Imran, Z. (2022). Small Island Development Based On The Capture And Mariculture Feasibility At Three Islands In Kepulauan Seribu. *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science*, 967(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/967/1/012050>
- Rahim, A. (2011). Analisis Pendapatan Usaha Tangkap Nelayan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Di Wilayah Pesisir Pantai Sulawesi Selatan. *Jurnal Sosial Ekonomi KP*, 6(2), 236–247.
- Sari, I. T. P., & Rauf, M. I. A. (2020). Analisis Pendapatan Usaha Perikanan Tangkap : Pengalaman Dari Nelayan Kabupaten Garut Jawa Barat (Analysis Of Capture Fisheries Business Income: The Experience Of Fishermen In Garut Regency, West Java). *Ekono Insentif*, 14(1), 12–27.
- Satrio, I. N., & Christanto, J. (2016). Peran Keberadaan Tempat Pelelangan Ikan Terhadap Pendapatan Nelayan Di Kecamatan Cilacap Selatan Kabupaten Cilacap. *Pengaruh Penggunaan Pasta Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Untuk Substitusi Tepung Terigu Dengan Penambahan Tepung Angkak Dalam Pembuatan Mie Kering*, 15(1), 165–175.
- Sekar, I. B. K. R. K., Dirgayusa, I. G. N. P., & Puspitha, N. L. P. R. (2022). Analisis Hubungan Nilai Tukar Nelayan Dengan Jenis Tangkapan Nelayan Di Desa Pengambengan, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana, Bali. *Journal Of Marine And Aquatic Sciences*, 8(2), 329. <https://doi.org/10.24843/Jmas.2022.V08.I02.P18>
- Shaumi, F. I., Rizal, A., Bachtiar, E., & Suryana, A. A. H. (2022). Status Of Capture Fisheries And Socio-Economic Analysis In Jatigede Reservoir, Sumedang Regency. *Asian Journal Of Fisheries And Aquatic Research*, 1–9. <https://doi.org/10.9734/Ajfar/2022/V17i630419>
- Sidauruk, D. (2018). Analisis Kelayakan Investasi Menggunakan Metoda Discounted Cash Flow Tambang Galena Pt.Triple Eight Energy, Kecamatan Koto Parik Gadang Diatesh Kabupaten Solok Selatan Provinsi Sumatera Barat. *Journal Of Physics A: Mathematical And Theoretical*, 44(8), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Sobariah, S., & Salsabilla, R. R. (2023). Identifikasi Potensi Wilayah Dan Usaha

- Perikanan Di Kecamatan Kapetakan, Kabupaten Cirebon. *Marlin*, 4(1), 23. <https://doi.org/10.15578/Marlin.V4.I1.2023.23-33>
- Soekartawi, A. (2002). *Analisis Usahatani / Soekartawi*. UI-Press.
- Suliyanto. (2010). *Studi Kelayakan Bisnis : Pendekatan Praktis (Pertama)*. Andi.
- Suman, A., Irianto, H. E., Satria, F., & Amri, K. (2017). Potensi Dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (Wpp Nri) Tahun 2015 Serta Opsi Pengelolaannya. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 8(2), 97. <https://doi.org/10.15578/Jkpi.8.2.2016.97-100>
- Sumarsono, S. (2007). *Ekonomi Mikro : Teori Dan Soal Latihan / Sonny Sumarsono | OPAC Perpustakaan Nasional RI*. Graha Ilmu.
- Sumbodo, B. T., Suharjiwanto, Kadarso, Anggraeni, R., & Ika, S. R. (2021). Financial Feasibility Analysis Of Gourami Farming In A Collaborated Business Association System. In *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science* (Vol. 662, Issue 1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/662/1/012008>
- Sunyoto, D. (2012). Dasar-Dasar Manajemen Pemasaran: Konsep, Strategi, Dan Kasus. In *ICB Research Reports* (Issue 9). Caps (Center For Academic Publishing Service).
- Suparmoko, M. (2009). *Pengantar Ekonomika Mikro* (Edisi Ketu). BPFE.
- Susilowati, E., & Kurniati, H. (2018). Analisis Kelayakan Dan Sensitivitas: Studi Kasus Industri Kecil Tempe Kopti Semanan, Kecamatan Kalideres, Jakarta Barat. *BISMA (Bisnis Dan Manajemen)*, 10(2), 102. <https://doi.org/10.26740/Bisma.V10n2.P102-116>
- Syafril, M., Purnamasari, E., & Fidhiani, D. D. (2022). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Tangkap Di Kampung Gurimbang Kecamatan Sambaliung Kabupaten Berau. *Agromix*, 13(1), 55–66. <https://doi.org/10.35891/Agx.V13i1.2913>
- Syahputra, E. (2022, August 10). Dahsyat! Laut Luas, Potensi Ikan Di Indonesia Rp 224 T/Tahun. *CNBC Indonesia*.
- Wahyudi, F. A., Mushollaeni, W., & Ghofur, M. A. (2023). *Analisis Kelayakan Finansial Dimsum Krokot (Portulaca Oleracea L .)*. 5.

- Wasahua, J., & Lukman, E. (2016). Analisis Kelayakan Finansial Perikanan Tangkap Ikan Pelagis Besar Di Desa Tial Kecamatan Salahutu, Kabupaten Maluku Tengah. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 9(2), 30–33. <https://doi.org/10.29239/J.AGRIKAN.9.2.30-33>
- Wattimury, M. (2019). Efficiency And Sustainability Of Purse Seine Businessin Central Maluku District And Ambon City. *Jurnal Penelitian Sosial Ekonomi Perikanan Dan Kelautan*, 3(1), 38–51.
- Wibowo, S. G. M., Wijayanto, D., & Pramonowibowo. (2015). Analisis Produktivitas Dan Finansial Usaha Perikanan Jaring Arad (Baby Trawl) Di Pangkalan Tambak Lorok Kota Semarang. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology*, 4(4), 164–169.
- Wijayanti, D. B., Wijayanto, D., & Bambang, A. N. (2022). Financial Feasibility Analysis Of Ponyfish (Photopectoralis Bindus) Cracker In Gempolsewu Village, Rowosari District, Kendal Regency. *AACL Bioflux*, 15(4), 2017–2024.
- Yanuartoro, R., Ismail, I., Sardiyatmo, D., Fakultas, P., Kelautan, I., Penelitian, B. C., Kelayakan, A., & Kendal, P. (2013). Feasibility Analysis Of Fishing Effort Using Multigear Fishing Gear In Village District Kendal Margorejo Cepiring ABSTRAK Usaha Perikanan Yang Akan Dilakukan Oleh Seorang Pengusaha Tentu Harus Menghasilkan Keuntungan Yang Berkelanjutan . Oleh Karena Itu P. *F Fisheries Resources Utilization Management And Technology Volume*, 2.
- Zhang, X., Zeng, R., Deng, Q., Gu, X., Liu, H., He, Y., Mu, K., Liu, X., Tian, H., & Li, H. (2019). Energy, Exergy And Economic Analysis Of Biomass And Geothermal Energy Based CCHP System Integrated With Compressed Air Energy Storage (CAES). *Energy Conversion And Management*, 199. <https://doi.org/10.1016/J.Enconman.2019.111953>
- Zulham, A., Hafsaridewi, R., Hikmah, H., Soejarwo, P. A., & Yanti, B. V. I. (2020). Kesenjangan Gender Pada Pemanfaatan Perikanan Skala Kecil Di Kabupaten Natuna. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 6(2), 159. <https://doi.org/10.15578/Marina.V6i2.8960>