

## DAFTAR PUSTAKA

- Aida, N. S., Triarso, I., & Wibowo, A. W. 2017. Analisis Ekonomi Rumah Tangga Nelayan Pada Alat Tangkap *Gill net* di PPP Morodemak Kabupaten Demak. Vol.6, No.6, 30-39. <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jfrumt>
- Almaida, S., Wijayanto, D., & Ghofar, A. 2015. Analisis perbandingan pendapatan nelayan bubu desa betahlawang dengan pola waktu penangkapan berbeda. 4, 1–9.
- Asnidar & Asrida. 2017. Analisis kelayakan usaha home industri kerupuk opak. Jurnal S. Pertanian 1. Hal 39-47. ISSN : 2088-0111
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Barat. 2017. Dalam Angka. Jambi
- BPS Jakarta. 2008. Indikator Kesejahteraan Rakyat. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Bangun, Wilson. 2010. Teori Ekonomi Mikro. PT. Refika Aditama. Bandung.
- Carter, william. K. 2009. Akuntansi Manajemen. Edisi 14. Jakarta :Salemba Empat
- Dwirastina, M., & Dewi, A. 2017. Karakteristik Dan Hasil Tangkapan Beberapa Alat Tangkap Dominan Di Sungai Musi Bagian Hilir (Estuaria) Sumatera Selatan. Vol.15, No.2, e-ISSN: 2541-2450
- Fitriani, B. 2011. Analisis Permintaan dan Penawaran Produk Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Pattimura. Ambon.
- Gaffar, A. K., Rupawan, Fatah, K., Jahri, M., & Waro, B. 2007. Pola pengelolaan sumberdaya perikanan di daerah estuaria sungai musi sumatera selatan.
- Hendra. 2019. Pengaruh Teknologi Modal Jam Kerja dan Pengalaman Melaut Terhadap Pendapatan Nelayan. Program Studi Ekonomi Syariah. Universitas Islam Negeri. Jambi.
- Karmilan, E. 2018. Kondisi Sosial Ekonomi Nelayan Di Kabupaten Kubu Raya ( Studi Pada Nelayan Kecamatan Sungai Kakap ) Program Magister Ilmu Ekonomi.
- Lindawati dan R. Rahadian. 2016. Identifikasi faktor dan penilaian risiko pada usaha perikanan tangkap di Kabupaten Sambas. J. Sosek KP, 11(1):99-107.
- Luasunaung, A. 2006. Peranan suhu sebagai salah satu faktor penentuan daerah penangkapan ikan tuna. Makalah. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Sam Ratulangi.
- 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. 2(December 2018), 44–51.
- Mulyadi, 2005. Ekonomi Kelautan. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Nazir M. 1983. Metode Penelitian. Jakarta (ID): Ghalia Indonesia. hlm 63-65.
- Prabowo, T., Asra, R., & Amelia, J. M. 2019. Hubungan Kelimpahan Zooplankton Terhadap Hasil Tangkapan Alat Tangkap Togok Di Kelurahan Kampung Nelayan Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Biospecies*, 12 (1), 11-23.
- Prihandoko, S., Jahi, A., Darwis, S.G., dan Purnaba, I.G.P., 2012. Kondisi Sosial Ekonomi Nelayan Artisanal di Pantai Utara Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 8(1):82-91.
- Primyastanto, M. Soemarno, A. efani dan S. Muhammad. 2013. Kajian Ekonomi Rumah Tangga Nelayan Payang di Selat Madura, Jawa Timur., 15 (2) : 12-19
- Rizqi, A., Brown, A., & Rengi, P. 2013. Studi teknologi penangkapan togok di perairan desa meskom kecamatan bengkalis kabupaten bengkalis provinsi riau.
- Rupawan. 2017. Hasil tangkapan dan laju tangkap togok (trap net) di perairan muara sungai barito kalimantan selatan. 1, 24–30.
- Sarjulis, 2011. Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat Nelayan Tanjung Mutiara Kabupaten Agam (1970-2009). Universitas Padang: Fakultas Sastra.
- Suastina, IGP Bagus dan Kayana I.G Ngurah. 2014. Analisis Finansial Usaha Agribisnis Peternakan Sapi Potong. *Jurnal Agribisnis*. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana. Hal 1-11.
- Sudirman, Mallawa A. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Pendidikan. Alfabeta. Bandung
- Syamsuddin. 2009. Manajemen Keuangan Perusahaan, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Wasak, M.. 2012. Keadaan Sosial-Ekonomi Masyarakat Nelayan Di Desa Kinabuhutan Kecamatan Likupang Barat. Kabupaten Minahasa Utara, Sulawesi Utara. *Pacific Journal*. 1(7):1339-1342
- Zuwendra, Erfemeijer, G. Allen. 1991. *Preliminary Resource Inventory of Bintuni Bay and Recommendations for Conservation and Management*. PHPA/AWB. Bogor. Indonesia.