

DAFTAR PUSTAKA

- Albert JA, Beare D, Schwarz AM, Albert S, Warren R, Teri J, Siota F, Andrew NL. 2014. The Contribution of Nearshore Fish Aggregating Devices (FADs) to Food Security and Livelihoods in Solomon Islands. *PLoS One*. 9(12): 1–19. doi:10.1371/journal.pone.0115386.
- Azamfirei R. (2020). The 2019 Novel Coronavirus: A Crown Jewel of Pandemics? *The Journal of Critical Care Medicine* 6 (1): p3-4.
- Cabral RB, Aliño PM, and Lim MT. 2014. Modelling the Impacts of Fish Aggregating Devices (FADs) and Fish Enhancing Devices (FEDs) and Their Implications for Managing Small-Scale Fishery. *ICES Journal of Marine Science* 71(7) : 1750–1759.
- Djailani O. 2020. Dampak Covid-19 Terhadap Sektor Perikanan Maluku Utara. Diakses pada: <https://rri.co.id/ternate/ekonomi/818717/dampak-covid-19-terhadap-sektor-perikananmaluku-utara>. [Diunduh 05 Mei 2020].
- Davies TK, Mees CC, Gulland EJM. 2014. The Past, Present and Future Use of Drifting Fish Aggregating Devices (FADs) in the Indian Ocean. *Marine Policy*. 45: 163–170.
- Dempster T, Taquet M. 2004. Fish Aggregation Device (FAD) Research: Gaps in Current Knowledge and Future Directions for Ecological Studies. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*. 14: 21–42.
- Indara, S. R., Bempah, I., & Boekoesoe, Y. 2017. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Tangkap di Desa Bongo Kecamatan Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 2(1), 91-97.
- Irham, Sugeng H. Wisudo, John Haluan, & Budi Wiryawan. 2008. Parameter Populasi dan Pola musim penangkapan ikan layang (*decapterus spp*) di perairan Maluku Utara. *Buletin PSP. Jurnal Ilmiah Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap* Vol. XVII No. 2. Agustus 2008. Departemen PSP, FPIK, IPB. Bogor.
- Kholis, M. N., Wahyu, R. I., & Mustaruddin, M. 2017. Keragaan Aspek Teknis Unit Teknologi Penangkapan Ikan Kurau di Pambang Pesisir Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 8(1). hal 67-79.
- Kemenkes RI. (2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID19). *Germas*, 0–115.
- Kurnia, L. (2020). Dampak COVID-19 Terhadap Sektor Pariwisata. *Journal Contribution*.<https://doi.org/https://doi.org/10.6084/m9.figshare.11996295>. v1.
- Moreno G, Dagorn L, Sancho G, Itano D. 2007. Fish Behaviour from Fishers' Knowledge: the Case Study of Tropical Tuna Around Drifting Fish Aggregating Devices (DFADs). *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 64: 1517–1528.

- Mardhia, D., Firdaus, R., Saputra, A., Asriyanti, F., & Arya P, D. (2019). Pemanfaatan *Achantus Ilicifolius* Sebagai Produk Olahan Teh Dalam Rangka Melestarikan Mangrove Di Desa Labuhan Sumbawa. *Abdi Insani*, 6(3), 348–358. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v6i3.262>.
- Mubarok F., dan Fajar J. 2020. Dampak COVID-19 Terhadap Harga Ikan Tangkapan Nelayan Turun Drastis. Diakses pada: <https://www.mongabay.co.id/2020/04/02/dampak-covid-19-harga-tangkapan-ikan-nelayan-turun-drastis/>. [Diunduh 05 Mei 2020].
- Nisa F, Y. (2014). Permintaan dalam Ekonomi Mikro. *Edunomic*, 2(1), 15–24. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/271657-permintaan-dalam-ekonomimikro-9ad80137.pdf>
- Rahim, A. 2017. Analisis pendapatan usaha tangkap nelayan dan faktor-faktor yang mempengaruhinya di wilayah pesisir pantai Sulawesi Selatan. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 6(2), 235-247.
- Rasyid, Abdul., Nurjannah., Iqbal., dan Hatta, Muhammad. 2014. Karakter Oseanografi Perairan Makassar Terkait Zona Potensial Penangkapan Ikan Pekagis Kecil pada Musim Timur. *Jurnal IPTEKS PSP*. 1 (1): 69 ± 80.
- Ridha, A. 2017. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan di Kecamatan Idi Rayeuk. *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis* 8 (1): 646-652.
- Saputra, A., Sompie, M. S., & Manoppo, L. 2014. Analisis tren hasil tangkapan ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) dengan alat tangkap purse seine dan pole and line (Studi kasus di Pelabuhan Perikanan Samudera Bitung). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 1(6): 204-208.
- Setyorini, Suherman A, Triarso I. 2009. Analisis Perbandingan Produktivitas Usaha Penangkapan Ikan Rawai Dasar (*Bottom Set Long Line*) dan Cantrang (*Boat Seine*) di Juwana Kabupaten Pati. *Jurnal Saintek Perikanan*. 5(1): 7–14.
- Suni, N. S. P. (2020). Kesiapsiagaan Indonesia Menghadapi Potensi Penyebaran Corona. *Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI, XII(3/I)*.
- Taquet M, Sancho G, Dagorn L, Gaertner JC, Itano D, Aumeeruddy R, Wendling B, Peignon C. 2007. Characterizing Fish Communities Associated with Drifting Fish Aggregating Devices (FADs) in the Western Indian Ocean Using Underwater Visual Surveys. *Aquatic Living*.
- Wismaningrum KEP, Ismail, Fitri ADP. 2013. Analisis Finansial Usaha Penangkapan One Day Fishing dengan Alat Tangkap Multigear di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tawang Kabupaten Kendal. *JFRUMT*, 2(3): 263-272.