

## DAFTAR PUSTAKA

- Affan , J. M., Siregar, M. S., Rizqi, R., & Ritanto, E. P. (2022). Strategi Meningkatkan Kesadaran Hukum Nelayan Terhadap Penggunaan Kompresor Sebagai Alat Bantu Penangkapan Ikan Di Ujung Pancu. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia*, 2(2): 92-108.
- Angreni, H., Hasbi, I. M., & Jumrawati, J. (2020). Pemanfaatan Lampu Celup Dalam Air Led Terhadap Aktivitas Renang Ikan Pada Bagan Tancap di Sekitar Mangrove. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 13(2): 493-499.
- Apriliani, I. M., Maesantika, L., Kurniawan, D., & Surahmat, R. J. (2023). Kondisi Fasilitas Pelabuhan dan Produksi Perikanan Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Eretan. *Gorontalo Fisheries Journal*, 7(1): 18-25.
- Aristiyani, R. (2017). Analisis daya saing udang Indonesia di pasar internasional. *skripsi*, Bandar Lampung (ID): Universitas Lampung.
- Dsikowitzkya, L., Nordhaus, I., Jennerjahn, T. C., & Khrychevab, P. (2011). *Anthropogenic Organic Contaminants in Water, Sediments and Benthic Organisms of the Mangrove-Fringed Segara Anakan Lago-on, Java, Indonesia. Marine Pollution Bulletin*, 62(4): 851-862.
- Fatunla, G. T. (1997). Socio-Economic Issues in the Education of Children of Migrant Fishermen in Nigeria. *Journal of Sustainable Agriculture*, 9(1): 31-61.
- Ginanjari, M. A., Suyasa, I. N., & Dewi, I. (2022). Karakteristik Perikanan Tangkap di Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 13(1): 226-238.
- Gumilar, G. G., & Nuryasin, H. (2022). Efektivitas program pengembangan perikanan tangkap di Kabupaten Karawang. *Ideas: Jurnal Pendidikan, Sosial, Dan Budaya*, 8(1): 273-284.
- Halim, A., Wiryawan, B., & Loneragan, N. R. (2020). Merumuskan Definisi Perikanan Skala-Kecil Untuk Mendukung Pengelolaan Perikanan Tangkap Di Indonesia. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(2): 239-262.
- Hart, C., Gaston, T. F., & Taylor, M. D. (2018). *Utilisation of a recovering wetland by a commercially important species of penaeid shrimp. Wetlands Ecology and Management*, 26(4): 665-675.
- Hastuti, I., Bambang, A. N., & Rosyid, A. (2013). Analisis Teknis dan Ekonomis Usaha Perikanan Tangkap Drift Gill Net di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(2) : 102-112.
- Islam, N. (2006). *Community Based Institutions And Sustainable Livelihoods Of Inland Fishermen Of Bangladesh*.
- Jaya, M. M., Khikmawati, L. T., & Putra, P. (2022). Tata Laksana Pendaratan Ikan dan Antrian Kapal di Pelabuhan Perikanan Pantai Mayang. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* , 13(1): 47-53.
- Karof, A. L. (2013). Faktor - faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Nelayan Kecamatan Tumpaan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Universitas Sam Ratulangi*, 1(4): 1748-1759.

- Kennelly, S. J., & Broadhurst, M. K. (2002). *By-catch begone: changes in the philosophy of fishing technology*. *Fish and Fisheries*, 3(4): 340-355.
- Kurniawan, D. A., & Abidin, M. Z. (2019). Strategi Pengembangan Wisata Kampoeng Durian Desa Ngrogung Kecamatan Ngebel Ponorogo melalui Analisis Matrik IFAS Dan EFAS. *Al Tijarah*, 5(2): 93-103.
- Lestari, E., & Suwena, K. R. (2021). Analisis SWOT PT. ASDP Indonesia Ferry (Persero) Pelabuhan Ketapang-Gilimanuk. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 240-246.
- Mackinson, S., & Wilson, D. C. (2014). *Building bridges among scientists and fishermen with participatory action research*. *Social Issues in Sustainable Fisheries Management*, 121-139.
- Malik, S. (2021). Overfishing dan Dampaknya Terhadap Nelayan Kecil. *Jurnal Perikanan Berkelanjutan*, 4(2): 101-110.
- Mardhia, D. K., Neri, K., & Syaputra, L. I. (2019). Penerapan Protokol Kesehatan Dan Dampak Covid-19 Terhadap Harga Komoditas Perikanan Dan Aktivitas Penangkapan. *Indonesian Journal of Applied Science and Technology*, 1(2): 80-87.
- Marini, M., Suman, A., Farajallah, A., & Wardiatno, Y. (2017). *Identifying *Penaeus merguensis* de Man, 1888 stocks in Indonesian Fisheries Management Area 573: a truss network analysis approach*. *AAFL Bioflux*, 10(4): 922-935.
- Mehanna, S. F., Al-Mamary, J., & Al-Kharusi, L. (2012). *Fishery Characteristics and Population Dynamics of Indian White Shrimp, *Fenneropenaeus indicus* from Arabian Sea, Sultanate of Oman*. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 12: 239-246.
- Muchtar, Farkan, M., & Mugi, M. (2020). Strategi Pengembangan Budidaya Udang Berkelanjutan di Kawasan Pesisir Kota Tegal, Provinsi Jawa Tengah. *Journal of Aquaculture Science*, 5(1): 53-67.
- Mueller, K. B., Taylor, W. W., & Frank, K. A. (2008). *Social Networks and Fisheries: The Relationship between a Charter Fishing Network, Social Capital, and Catch Dynamics*. *North American Journal of Fisheries Management*, 28(2): 447-462.
- Muninggar, R., Dinarawan, D., & Anggara, C. (2013). Faktor yang Mempengaruhi Nelayan Menjual Hasil Tangkapan di Luar TPI Lempasing: Sebuah Tinjauan Kebijakan. *Buletin PSP*, 21(2): 149- 156.
- Nielsen, J. R., & Vedsmund, T. (1997). *Fishermen's organisations in fisheries management. Perspectives for fisheries co-management based on Danish fisheries*. *Marine Policy*, 21(3): 277-288.
- Nugraha, A., Wahyuningrum, P. I., & Simbolon, D. (2020). Adaptasi Musiman Nelayan *Trammel Net* di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 11(1): 99-109.
- Nugroho, U. A. (2023). Kebijakan Pengelolaan Udang Berkelanjutan di Perairan Cilacap, Jawa Tengah. *Jurnal Analisis Kebijakan*, 7(2): 181-195.
- Palevi, R. (2018). Fasilitas Pelabuhan Perikanan dan Dampaknya Terhadap Nelayan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perikanan*, 7(3): 34-42.
- Pangesti, T. P. (2017). Strategi Pengelolaan Perikanan Udang Di Kabupaten Cilacap Provinsi Jawa Tengah. *Tesis*, 43-58.
- Pierce, G. J., & Portela, J. (2014). *Fisheries production and market demand*. *University of Aberdeen*, 41-58.

- Prasetyono, U., Sarianto, D., & Nugraha, D. (2020). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Kapal Longline KM. Anna Rizky 7 yang Berbasis di Cilacap. *J. Bluefin Fish*, 2(1): 49-64.
- Price, A. R. (1979). *Temporal variations in abundance of penaeid shrimp larvae and oceanographic conditions off Ras Tanura, Western Arabian Gulf. Estuarine and Coastal Marine Science*, 9(4): 451-465.
- Puspito, G., Pambudi, R., & Kurohman, F. (2019). Pengaruh Pembesaran Mata Outer Net Terhadap Hasil Tangkapan *Trammel Net*. *Maspari Journal*, 11(2), 87-96.
- Putri, E. T., & Manengkey, J. I. (2023). Proses Penanganan Ikan Hasil Tangkapan Dan Kerusakan Fisik Ikan Hasil Tangkapan Utama Pole And Line Pada KM. Inkamina 523. *Jurnal Bluefin Fisheries*, 5(2): 129-143.
- 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.
- Rajagukguk, B. B., & Aenal, C. N. (2023). Analisis Potensi Lestari Perikanan Tangkap Udang Putih (*Penaeus merguensis*) di Perairan Sorong. *Jurnal Marshela (Marine and Fisheries Tropical Applied Journal)*, 1(2): 64-72.
- Rakhmanda, A., Suandi, & Supardjo, S. D. (2018). Peran Kelompok Nelayan Dalam Perkembangan Perikanan di Pantai Sadeng Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 6(1): 94-104.
- Saleky, D., Dailami, M., Manan, J., & Manumpil, A. W. (2022). Identifikasi Molekuler Udang Penaeid dengan Pendekatan DNA Barcoding. *NEKTON*, 2(2): 30-41.
- Sam'un, M., Ismanudin, & Rizkiyah, W. F. (2024). Analisis Strategi Pengelolaan Pelabuhan Perikanan di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Asparsi*, 14(1): 30-51.
- Saputri, R. D., Ibrahim, M. A., & Wulandari, S. (2022). Analisis Pemanfaatan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Untia. *LUTJANUS*, 27(2): 42-53.
- Sari, D. (2023). Pengawasan Kegiatan Perikanan Skala Kecil. *Jurnal Hukum dan Perikanan*, 2(1): 56-64.
- Sari, L., Nugroho, S. D., & Yulianti, N. (2023). Penerapan *Hazard Analysis Critical Control Point* pada Proses Produksi Udang Cooked Peeled Tail On Di PT. X. *Technomedia Journal (TMJ)*, 7(3): 381-398.
- Simanjuntak, A. E., Imron, M., & Baskoro, M. S. (2019). Strategi Pengembangan Perikanan Cumi di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *ALBACORE*, 3(2): 179-191.
- Siregar, E. S., Rohela, Anwar, Y., & Iswahyudi. (2024). Pengaruh Hasil Tangkap Ikan Terhadap Pembangunan Dan Perkembangan Perekonomian Masyarakat Pesisir. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(1): 6352-6360.
- Sofiana, N., & Yanto. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Kecamatan Mlonggo, Kabupaten Jepara. *Jurnal Rekognisi Akuntansi*, 1(1): 1-17.

- Spalding, M. D., Helen, F. E., & Gerald, A. R. (2007). *Marine ecoregions of the world: A bioregionalization of coastal and shelf areas*. *Bioscience*, 57(7): 573-583.
- Sukma, D., Hardianto, R., & Filtri, H. (2021). Analisa Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Perkuliahan Daring Pada Era Pandemi Covid-19. *Journal Sistem Informasi*, 3(2): 130-142.
- Suuronen, P., Chopin, F., Glass, C. W., & Lekkeborg, S. (2012). *Low impact and fuel efficient fishing – Looking beyond the horizon*. *Fisheries Research*, 135-146.
- Syamsuddin, & Salam, A. (2023). Strategi Perikanan Tangkap Ikan Cakalang di Teluk Tomini Kabupaten Bonebolango. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 11(3): 150-158.
- Widowati, I., Riany D. A., Andrianto, F., Suhartini, S. (2022). Analisis SWOT Untuk Pengembangan Bisnis Kuliner (Studi Kasus Pada UMKM Papat Sodara Food Purwakarta. *Jurnal Teknologika*, 12(1): 1-17.
- Wahyudi, D. P., & Aswad, M. (2017). Faktor-Faktor Penting Dalam Pengelolaan Perikanan Tangkap Skala Kecil di Kecamatan Banggae Kabupaten Majene, 1(2): 27-32.
- Wiyono, E. S. (2022). Kendala dan strategi operasipenangkapan ikan alat tangkap bubu di Muara Angke, Jakarta. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis Nusantara (Nusantara Tropical Fisheries Science Journal)*, 1(1): 14-20.
- Zafar, M., Nisar, N., Kadir, M., & Fatmi, Z. (2014). *Knowledge, attitude and practices regarding HIV/AIDS among adult fishermen in coastal areas of Karachi*. *BMC Public Health*.

