

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, Suherman banon. 2010. Dampak Krisis Terhadap Perikanan Tangkap: Kasus Perairan Sagara Anakan, Cilacap. [Laporan Akhir]. Balai Riset Perikanan Laut, Jakarta.
- Brydson, John Andrew. *Plastics materials*. Elsevier, 1999.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. Bentuk Konstruksi Baku Jaring Tiga Lapis (Trammel Net). Badan Standarisasi Nasional, Depok.
- Balai perikanan laut 2013. Dalam Kontruksi Jaring Trammel Net. Pusat Data, Statistik, dan Informasi, Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jurnal Penyuluhan, Maret 2017 Vol 13 No. 1,13
- Handayani, A. S., Sepri, M. S., Mustasim, M., & Muhammad, S. CAPTURE OF PENAEID SHRIMP POST MORATORIUM FOREIGN SHIPS IN DISTRICT KAIMANA WEST PAPUA PROVINCE.
- Hermawan, D., & Wiagustini, N. L. P (2016). Pengaruh inflasi, suku bunga, ukuran reksa dana, dan umur reksa dana terhadap kinerja reksa dana. (Doctor dissertation, Udayana University).
- Jamal, F. N., Sardiyatmo, S., & Kurohman, F. (2018). Kelayakan Usaha Penangkapan Ikan Di Tempat Pelelangan Ikan Roban Barat Kabupaten Batang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 7(2), 84-88.
- Khikmawati, L. T., Martasuganda, S., & Sondita, F. A. (2017). Hang-In Ratio Gillnet Dasar Dan Pengaruhnya Terhadap Karakteristik Hasil Tangkapan Lobster (*Panulirus Sp.*) Di Palabuhan ratu Jawa Barat (Hang-in Ratio Effect of Bottom Gillnet on Characteristic of Lobster (*Panulirus sp.*) in the Palabuhan ratu, West Java). *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 8(2), 175-186.
- Mardiah, R. S., & Pramesty, T. D (2019). Analis Rancang Bangun Trammel Net (Jaring Tiga Lapis). *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*, 2(1), 1-7.
- Mustofa, et.al (2015). Tahap persiapan pengoperasian trammel net. *Jurnal repository.ub.ac.id*. Universitas Brawijaya Malang.
- Prasetyo, W., Rosyid, A., & Dewi, D. A. N. (2015). Perbedaan Hasil Tangkapan Dan Tingkat Keuntungan Nelayan Trammel Net Dan Nelayan Gill Net Di Perairan Pantai Pasir, Kecamatan Ayah, Kabupaten Kebumen. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 4(4), 116-124.

PT Arteria Daya Mulya. 2023. Letak PT Arteria Daya Mulya. Kota Cirebon. PT ARIDA. Diakses pada tanggal 22 Juli melalui <https://arida.co.id>.

Purbayanto, A., Wisudo, S. H., & Arimoto, T. (2004). Towards sustainable coastal fisheries development: A case in trammel net fishery in the northern coast of central Java.

Sudirman dan Ahmad. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta, Jakarta.

Supardi Adjaja. 2007. Bahan alat tangkap ikan, Semarang

Zahl, P., Wagner, T., Möller, R., & Klust, A. (2010). Open source scanning probe microscopy control software package GXSM. *Journal of Vacuum Science & Technology B*, 28(3), C4E39-C4E47.