

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi. 2018. *A flume test of a model net with varying wing-enf width ti characterize the performance of shrimp trawl in Kota Baru, Indonesia. Journal of Fisheries*
- Atmaja, Suherman banon. 2010. Dampak Krisis Terhadap Perikanan Tangkap: Kasus Perairan Sagara Anakan, Cilacap. [Laporan Akhir]. Balai Riset Perikanan Laut, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional . 2006. Bentuk Konstruksi Baku Jaring Tiga Lapis (*Trammel Net*). Badan Standarisasi Nasional, Depok.
- Balai Penelitian Perikanan Laut, Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi Sumber Daya Ikan, Balai Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan. 2014. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia (WPP-RI). Ref Graphika: Jakarta.
- Balai Penelitian Perikanan Laut, Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi Sumber Daya Ikan, Balai Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan. 2013. Bahan Jaring *Trammel Net*
- Bokhty, E. A. E. A. (2017). *Technical and Design Characteristics of Trammel Nets Used in Lake Manzalah, Egypt. Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries.*
- Boutson, A., Mahasawasde, C., Mahasawasde, S., Tunkijjanukij, S., & Preecha, A. (2007). *Possibility to modify shrimp trammel net to reduce discard species. Agriculture and Natural Resources.*
- Brydson, J.A. 1999. *PLASTICS MATERIALS Seventh Edition. London: Butterworth Heinemann*
- Fachrussyah, Z. (2019). Konstruksi Dan Teknik Pengoperasian Pada Penangkapan Ikan Nike (*Awaous Melanocephalus*) Di Teluk Gorontalo, Kota Gorontalo
- Jamal, M. (2015). Selektifitas alat tangkap Trammel Net terhadap udang penaeid di Kabupaten Takalar Propinsi Sulawesi Selatan. Jurnal Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Indonesia
- Katiandagho, B., Marasabessy, F., & Wilil, K. (2021). Penangkapan Ikan Demersal dengan Menggunakan Jaring Insang Dasar (*Bottom Gill Net*) di Perairan Kampung Auki Padaido Kabupaten Biak Numfor: Demersal Fish

Interception Using Basic *Gill Net* in the Territorial Waters of Auki Village Inido District Biak Numfor Regency. jurnal perikanan kamasan,

Klusut, G. 2010. Bahan Jaring Untuk Alat Penangkapan Ikan. Edisi Kedua. (Penerjemah Tim Balai Pengembangan Penangkapan Ikan, Semarang). Terjemahan dari *Netting Materials for Fishing Gear*. Balai pengembangan Penangkapan Ikan. Semarang

Mardiah, R.S., Puspito, G., dan Mustaruddin. 2017. Koreksi kekenduran *trammel net*. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan.

Mozes, G. N. Tatontos, Y. V., Wuaten, J. F., & Bawias, I. (2019). Teknik Pembuatan Jaring Insang Dasar (Bottom Gill Net) Ramah Lingkungan Di Kampung Dalako Bembanehe Kecamatan Tatoareng, Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Ilmiah Tatengkorang*,

Nainggolan. 2012. Metode Penangkapan Ikan Modul Pembelajaran.

Prasetyo W, Rosyid A, Ayunita D. 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*

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*

Puspito, G. 2009. Pancing. Bogor : Departemen PSP-FPIK Institut Pertanian Bogor

Sadhori, N. 1984. Bahan Alat Tangkap Ikan. CV Yasaguna. Jakarta.

Sabenan, 2007. "Karakteristik Ekonomi Pesisir", Jakarta: Aksara Utama.

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

Supardi Adjaja. 2007. Bahan alat tangkap ikan, Semarang.

Tambunan, T. 2012. Usaha Mikro kecil dan menengah di Indonesia. Jakarta: LP3ES