

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad M, Nofrizal. 2009. Tentang Pelapukan Kapal Kayu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan XIV(2)*: 135-146. Ardidja S. 2010. *Kapal Penangkapan Ikan*. STP Press Jakarta.
- Alam ikan. (2022, 05 febuari). Konruksi alat tangkap bottom Gillnet. Diakses pada 21 juli 2022, dari <https://www.alamikan.com/2015/05/konstruksi-alat-tangkap-bottom-gillnet.html?m=1>
- Alwi, I. N., Hutapea, R, Y. F., & Ziliwu, B. W. (2020). Spesifikasi Dan Hasil Tangkapan Jaring Insang Di Desa Prapat Tunggal. *Aurelia Journal*, 2(1), 39-46.
- Ardidja, Supardi. 2011. Usaha Penangkapan Ikan Dengan Gillnet. Materi Penyuluhan Perikanan. Pusat Penyuluhan KP-BPSDMKP. Jakarta
- Data suhana. (2017, 05 mei). Apa bedanya alat tangkap pakai cantrang dan giilnet. Diakses pada 19 juli 2022, dari <https://suhana.web.id/2017/05/05/apa-bedanya-tangkap-ikan-pakai-cantrang-dengan-gillnet/>
- Hantardi, Z. Asriyanto dan A. Dian. 2013. Analisis Lingkar Tubuh Dan Cara Tertangkap Ikan Tenggiri (*Scomberomorus Commerson*) Dengan Alat Tangkap Jaring (Gill Net) Dengan Mesh Size 4 Inchi Dan Hanging Ratio 0.56. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2(3) : 253-262.
- Kartamihardja, E. S., Purnomo, K., & Umar, C. (2017). Sumber daya ikan perairan umum daratan di Indonesia-terabaikan. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 1(1), 1- 15.
- Katiandagho,E.M.,2001. Bahan dan Alat Penangkap Ikan. Proyek Penulisan Bahan Ajar. Lembaga Pembinaan dan Pengembangan Pendidikan

UNSRAT. Pusat Pembinaan Peningkatan Aktivitas Instruksional (P3AI)
Unsrat Manado (tidak dipublikasikan) 146 hal.

- Klust, Gerhard. 1983a. Bahan Jaring untuk Alat Penangkapan Ikan. Edisi ke-2 .
(Tim Penerjemah BPPI Semarang). Terjemahan dari Bahan Jaring
Untuk Alat Penangkapan Ikan . Semarang: BPPI Semarang. 187 hal.
- KumparaNEWS. (2017, 1 mei). Apa Bedanya Tangkap Ikan Pakai Cantrang dengan
Gillnet. Di akses pada 20 Juli 2022, dari
[https://www.google.com/amp/s/m.kumparan.com/amp/kumparannews/apa -
bedanya-tangkap-ikan-pakai-cantrang-dengan-gillnet](https://www.google.com/amp/s/m.kumparan.com/amp/kumparannews/apa-bedanya-tangkap-ikan-pakai-cantrang-dengan-gillnet)
- Martasuganda, S. 2002. Jaring Insang (*Gillnet*). Serial Teknologi Penangkapan Ikan
Berwawasan Lingkungan. Jurnal Perikanan dan Kelautan FPIK IPB. Bogor :
Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan Dan
Ilmu Kelautan, IPB.
- Parmen, Kamal E, Yuspardianto. 2014 Studi Spesifikasi Alat Tangkap Gill Net Dasar
di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Kepulauan Mentawai :1-10
- Prianto, E dan Danu Wijaya. 2012. Komposisi Jenis Dan Variasi Ukuran Hasil
Tangkapan Gill Net Di Sungai Musi Bagian Hilir. Prosiding Seminar Nasional
Limnologi.
- Ramdhan, D. 2008. Keramahan Gillnet Millenium Indramayu Terhadap Lingkungan:
Analisis Hasil Tangkapan. Skripsi . [Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut
Pertanian Bogor. Bogor.
- Saputra PDD, Wijayanto D, Jayanto BB. 2016. Analisis Kelayakan Finansial Usaha
Perikanan Tangkap Jaring Nylon (gillnet) di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)
Tanjung Sari Kabupaten Pemalang. Journal of Fisheries Resources Utilization
Management and Technology VI(4): 157-166.

Soeharto. 2006. Elastisitas Produksi Perikanan Tangkap Kota Tegal. Tesis .
Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro. Semarang.