

Daftar Pustaka

- Afriyanto, D., 2008. Analisis Finansial Unit Penangkapan Payang Di Desa Padelegan, Kecamatan Pademawu, Kabupaten Pamekasan, Provinsi Jawa Timur. Skripsi. Program Studi Manajemen Bisnis Dan Ekonomi Perikanan-Kelautan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Amry, R.A., 2017. Analisa Kelayakan Usaha Penangkapan Ikan Menggunakan Alat Tangkap Payang (*Seine Net*) Di Pantai Malabero Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano Vol. 2, No. 2, September 2017: 129-14.*
- Badan Pusat Statistik Kota Pariaman, 2018. Data Statistik Perikanan Tingkat Kota Dalam Angka. Kota Pariaman.
- Badan Standardisasi Nasional. 2005. Bentuk Baku Konstruksi Pukat Kantong Payang Berbadan Jaring Pendek. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Boesono, H., Asriyanto., Wicaksono, G.K., 2014. Analisis Efisiensi Teknis *Genuine* Payang Dan Modifikasi Payang Dengan *Windows* Samping Terhadap Hasil Tangkapan Di Perairan Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 3(2). Hlm 46-53.
- Cahyono, N.A., 2011. Alat Tangkap Payang. <http://Perpustakaan Dinas Kelautan dan Perikanan.Blogspot.com>. Dakses pada Tanggal 2 Maret 2019. 09.30 WIB
- Direktorat Jendral Perikanan. 1981. *Desain Pukat Payang*. Balai Pengembangan Penangkapan Ikan Semarang.
- Fitri, A.D.P., dan Hapsari, T.D, 2016. Technical and Economic Analysis of Modified *Payang* Fishing Gear in the Fishing Port of Tawang Beach in Kendal District, Indonesia. 2nd International Symposium on Aquatic Products Processing and Health ISAPPROSH 2015. *Aquatic Procedia* 7 (2016) 254 – 264.
- Fitri, A.D P., Boesono, H., Dan Mujib., Z, 2013. Pemetaan Sebaran Ikan Tongkol (*Euthynnus Sp.*) Dengan Data Klorofil- Citra Modis Pada Alat Tangkap

Payang (*Danish-Seine*) Di Perairan Teluk Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology*. 2(2) : 150-160.

Haluan, J., Iskandar, H.B., Wisudo, H.S., dan Purwangka, F., 2013. Identifikasi Potensi Bahaya dan Teknologi Keselamatan Kerja Pada Operasi Perikanan Payang Di Pelabuhan Ratu Jawa Barat. *Jurnal Kelautan Nasional*. Vol 8. (2) : 60-72

Iskandar, N., 2011. Penangkapan Ikan Dengan Menggunakan Alat Tangkap Payang.. Laporan Praktek Lapangan. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Pertanian Universitas Suryakencana. Tidak dipublikasikan.

Muallim, Ismu. “Analisis Usaha Tangkap Payang di Desa Taluak, Kecamatan Pariaman Selatan, Kota Pariaman, Sumatera Barat”. *Skripsi*. Fakultas Perikanan, Universitas Bung Hatta, Padang.

Mujib, Z., Boesono, H., dan Fitri, A.D P, 2013. Pemetaan Sebaran Ikan Tongkol (*Euthynnus Sp.*) Dengan Data Klorofil- Citra Modis Pada Alat Tangkap Payang (*Danish-Seine*) Di Perairan Teluk Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology*. 2(2) : 150-160.

Nofridiansyah, E., Renta, P.P., dan Amry, R.A., 2017. Analisa Kelayakan Usaha Penangkapan Ikan Menggunakan Alat Tangkap Payang (*Seine Net*) Di Pantai Malabero Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*. 2(2):129-142.

Pramonowibowo., Ismail., dan Hermansyah, A.P., 2013. Perbandingan Analisis Finansial Usaha Penangkapan Payang Rumpon Dan Payang Lampu Di Pelabuhan Perikanan Pantai (Ppp) Tawang Kabupaten Kendal. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology*. 2(4). Hlm 30-39

Rachman, S., Purwanti, P., Dan Primyastanto, M., 2013. Analisis Faktor Produksi Dan Kelayakan Usaha Alat Tangkap Payang Di Gili Ketapang Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. *Jurnal Ecsolim*. 1(1).

Sudirman dan Mallawa, A. 2004. *Teknik Penangkapan Ikan*. Rineka Cipta, Jakarta.

Yusfiandayani, R., 2011. The Effect of Attractor Material on Pelagic Fish Captured using *Payang* Bugis in Pasauran Waters, Province of Banten. *Indonesian Fisheries Research Journal* 17(2), 75–86.

Zen, L. W, Tai, S. Y., Raja Abdullah, N. M., 2000. Socioeconomic Characteristics of *Payang* Seine (Lampara) and Driftnet Fisheries in West Sumatra, Indonesia. Naga, The ICLARM Quarterly 23(4), 33–37.