

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.*
- Asriyanto, Boesono, H., dan 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.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan, 2018. Data Statistik Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka. Kabupaten Pesisir Selatan.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Linggo Sari Baganti, 2018. Data Statistik Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka. Kabupaten Pesisir Selatan.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat, 2018. Data Statistik Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka. Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. Spesifikasi Alat Tangkap Payang.
- Cahyono, N.A., 2011. Alat Tangkap Payang. <http://Perpustakaan Dinas Kelautan dan Perikanan.Blogspot.com>. Diakses pada Tanggal 2 Maret 2019. 09.30 WIB
- Data Nelayan Tangkap Muara Jambu Nagari Punggasan Utara Kecamatan Linggo Sari Baganti. 2018. Kabupaten Pesisir Selatan.
- Dewanti, N.O.R., Ghofar, A., dan Saputra, W.S., 2014. Beberapa Aspek Biologi Ikan Teri (*Stolephorus* sp) Yang Tertangkap Payang Di Perairan Kabupaten Pemalang. *Management Aquatic Resources*. Vol 3 (4) : 102-111
- Direktorat Jendral Perikanan. 1981. *Desain Pukat Payang*. Balai Pengembangan Penangkapan Ikan Semarang.

- Fauziah, Ningsih E.N., dan Wijopriono. 2010. Densitas schooling ikan pada musim timur menggunakan metode hidroakustik di perairan Selat Bangka. *Jurnal Penelitian Sains*. Vol 13 (2) : 13-20
- Fitriani, N., Dan Pursetyo, T.K., 2012. Teknik Penangkapan Ikan Teri Nasi (*Stolephorus* sp.) Denganalat Tangkap Payang Di Perairan Pamekasan Jawa Timur. *Media Journal Of Marine And Coastal Science*. Vol 1 (3) :1-8.
- 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.*
- Hasymi, A. 1971. Suatu Penelitian Tantang Jala Lompo di Desa Kabupaten Kota baru. Skripsi. Fakultas Perikanan. Bogor.
- Haluan, J., Wisodo, S.H, Astika, I.W., 2013. Status kota berkelanjutan perikanan tangkap didaerah kota pantai : penelaahan kasus di Kota Manado. *Buletin PSP. 16 (1):146-160*
- Hutama, S.P., 2016. Studi Alat Tangkap Payang yang di Operasikan di Pasie Nan Tigo Kecamatan Koto Tengah Kota Padang.[Disertasi].Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.Universitas Bung Hatta.
- Iskandar, N., 2011. Penangkapan Ikan Dengan Menggunakan Alat Tangkap Payang.. Laporan Praktek Lapangan. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Pertanian Universitas Suryakencana. Tidak dipublikasikan.
- 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.*
- 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*

- Pramudia. S. 2016. Studi Alat Tangkap Payang Yang Di Operasikan pasie Nan Tigo Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. [Disertasi].Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta Padang.
- 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 Ecsofim. 1(1):1-9*
- 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.*