

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K., Suwarso., Awwaludin. 2006. Kondisi Hidrologis dan Kaitannya Dengan Hasil Tangkapan Ikan Malalugis (*Decapterus macarellus*) di Perairan Teluk Tomini. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* XII(3): 183-193.
- Ayodhyoa. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Baskoro, M. S dan Effendy, A. 2005. Tingkah Laku Ikan Hubungannya dengan Metode Pengoperasian Alat Tangkap Ikan. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Bogor. 131 hal.
- Brandt, A V. 1984. *Fish Catching Methode of the World*. Fishing News Book Ltd 3<sup>rd</sup>
- Carpenter, K. E dan Niem, V. H. 1998. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific. FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes Vol. 1
- Christanti, N. 2005. Tingkat Penyediaan dan Kebutuhan Es untuk Kapal Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pekalongan. Bogor : Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2008. Statistik Perikanan Tangkap. Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Departemen Kelautan dan Perikanan:Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap. 2004. Pencapaian Pembangunan Perikanan Tangkap Tahun 2001 – 2003. Jakarta. Edition. Farnham-
- Direktorat Produksi. Direktorat Jenderal Perikanan. 2000. Petunjuk Teknis Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan. Jakarta
- Erfan, E. R. 2008. Analisis Kegiatan Operasi Kapal *Purse Seine* yang Berbasis di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pekalongan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Ernaningsih, D. 2013. Analisis bioekonomi ikan pelagis di Teluk Banten. *Jurnal Ilmiah Satya Negara Indonesia*: 1-91.
- Fuad. 2006. Analisis Efisiensi Operasi Penangkapan Kapal *Purse Seine* di Perairan Pobolinggo. FakultasTeknologi Kelautan.Institut Sepuluh Nopember: Surabaya
- Ismay, F., Utomo B., dan Harahap, Z.A. 2013. Kajian unit penangkapan *purse seine* di Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan. *Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara*: 61-68.
- Kefi., Orison, S., Katiandagho, E. M dan Paransa, I. J. 2013. Sukses pengoperasian pukat cincin Sinar Lestari 04 dengan alat bantu rumpon yang beroperasi di

- Perairan Lolak Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. 1(3): 69-75.
- Kuswoyo, A dan Ilhamdi, H. 2013. Komposisi hasil tangkapan dan aspek penangkapan *purse seine* bitung yang berbasis ponton di laut Maluku dan Sulawesi. *Balai Penelitian Perikanan Laut-Muara Baru Jakarta*: 57-59.
- Latuconsina., Husain, M. N., Nessa dan Rappe, R. A. 2012. Komposisi spesies dan struktur komunitas ikan padang lamun di perairan Tanjung Tiram-Teluk Ambo Dalam. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 4(1): 35-46.
- McCluske, SM dan Lewinson, RL. 2008. *Quantifying Fishing Effort: a synthesis of current methods and their applications*. Fish and fisheries (9): 188-200.
- Muklis, JL., Gaol, D., Simbolon. 2009. Pemetaan Daerah Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) dan Tongkol (*Euthynnus affanis*). E-Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis., Vol. 1, No. 1: 24-32.
- Muntalim dan Faisol, M. 2014. Pengembangan Budidaya Dan Teknologi Pengolahan Ikan Bandeng (*Chanos-Chanos Forsskal*) Di Kabupaten Lamongan Guna Meningkatkan Nilai Tambah. Volume : 2, No : 1.
- Nelwan., Alfa F. P., Sudirman., Nursam, M dan Yunus, M. A. 2015. Produktivitas penangkapan ikan pelagis di perairan Kabupaten Sinjai pada musim peralihan barat-timur. *Jurnal Perikanan*. 17(1): 18-26.
- Nusantara R. A., Rosyid, A., Boesono, H. 2014. Analisis Perbedaan Kedalaman Daerah Penangkapan Ikan Terhadap Komposisi Hasil Tangkapan Pada Alat Tangkap Cantrang (*Boat Seine*) Di Perairan Rembang. Volume : 3, Nomor : 3, Hlm 96-103.
- Pratama, M. A., Didi, T. D., Hapsari, I., Triarso. 2006. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi Unit Penangkapan *Purse Seine* (Gardan) di *Fishing Base* PPP Muncar, Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Saintek Perikanan* Vol. 11 No. 2: 120-128.
- Rifai, A., Hendrik dan Bathara, L. 2014. Analisis Usaha *Purse Seine* di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sibolga Kabupaten Tapanuli Tengah Provinsi Sumatera Utara. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau: Riau.
- Sanusi, H. S. 2004. Karakteristik Kimiawi dan Kesuburan Perairan Teluk Pelabuhan Ratu pada Musim Barat dan Timur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Sarmintohadi. 2002. Teknologi Penangkapan Ikan Karang Berwawasan Lingkungan di Perairan Pesisir Pulau Duluh Laut Kepulauan Kei, Kabupaten Maluku Tenggara. Tesis. Bogor. Institut Pertanian Bogor. Program Pascasarjana. 76 hlm.

- Simbolon, D. 2006. Daerah Penangkapan Ikan Sebagai Salah Satu Faktor Penentu Keberhasilan Operasi Penangkapan Ikan. IPB: Bogor.
- Subani dan Barus. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. Balai penelitian Perikanan Laut. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian Jakarta.
- Subani, W dan Barus, H. R. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. Jurnal Penelitian Perikanan Laut No. 50. Balai Penelitian Perikanan Laut. Departemen Pertanian Jakarta. 248 hal.
- Sudarto. 2011. Pemanfaatan dan Pengembangan Energi Angin untuk Proses Produksi Garam di Kawasan Timur Indonesia. Jurnal Triton Vol. 7 No. 2 hal. 61-70
- Sudirman dan Nessa, N. 2011. Perikanan Bagan dan Aspek Pengelolaannya. UMM Press. Malang.
- Tatang. 2014. Mengenal Alat Tangkap Purse Seine (Pukat Cincin). Fisheries Extension Worked.
- Von Brandt, A. 1984. *Fish Catching Methods of the World*. Fishing News Books Ltd. London.
- Widodo, A. A., Prisantoso B. I., Mahulette, R. T. 2010. Jenis dan Distribusi Ukuran Ikan Hasil Tangkap Sampingan (*Bycatch*) pada Perikanan Tuna di Samudera Pasifik. Dewan Riset Nasional Kementrian Negara Riset dan Teknologi
- Yusron, M. 2005. Analisis Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Pelagis Kecil di Perairan Kepulauan Samataha dan Sekitarnya. Tesis Program Pascasarjana Program Studi Manajemen Sumberdaya Pantai. Universitas Diponegoro. Semarang.