

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2000. Studi Tentang Selektivitas Jaring Rampus Terhadap Ikan Kembung (*Rastrelliger* spp.) di Teluk Jakarta. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ambarita, D. B., L. Bathara., E. Yulinda. 2015. Analisis Usaha Jaring Insang Hanyut (*Drift Gill Net*) Tambat Labuh Kapal di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sibolga Tapanuli Tengah Sumatera Utara. Universitas Riau, Pekanbaru.
- Aminah S. 2010. Model Pengelolaan dan Investasi Optimal Sumberdaya Rajungan dengan Jaring Rajungan di Teluk Banten [Skripsi]. Bogor (ID). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.144 hal.
- Akbar, M. 2003. Analisis Kelayakan Usaha dan Efisiensi pada Penggunaan Alat Tangkap *Purse Seine* di Pekalongan. [Tesis]. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Alan, W., Hendrik., F. Nugroho. 2015. Sistem Bagi Hasil Usaha *Purse Seine* di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bungus Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. Jom Faperika. Vol 2 (2) : 2 – 9.
- Astrini, E. D. Selektivitas *Trammel Net* Terhadap Udang di Perairan Pelabuhanratu Jawa Barat. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ayodhya, A. U. 1979. Ilmu Teknik Penangkapan Ikan. Institut Pertanian Bogor. 144 hal.
- Ayodhya, H. A. U. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Yayasan Dewi Sri, Bogor. 97 hal.
- Barita, S., S. Tambunan., Fauziyah., F. Agustriani. 2010. Selektivitas *Drift Gillnet* Pada Ikan Kembung Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) di Perairan Belawan Pantai Timur Sumatera Utara Provinsi Sumatera Utara. Maspari Journal. Vol (1) : 63-68.
- Brandt, A. V. 1984. Fish Cactching Methods of The World. Fishing News Books ltd. England.
- [Ditjen] Direktorat Jenderal Perikanan. 1991. Petunjuk Dasar *Purse Seine* dan Lampara Dasar. Departemen Pertanian, Jakarta. 24 hal.
- [DKP] Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Sibolga.2012. Buku Tahunan Statistik Perikanan Kotamadya Sibolga.Hasil Survey Produksi Perikanan. Sibolga.

- Erfan, E. R. 2008. Analisis Kegiatan Operasi Kapal *Purse Seine* yang Berbasis di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPP) Pekalongan. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fridman AL, Carrothers PJG 1986. *Calculation for Fishing Gear Design*. FAO Fishing News Books, Ltd, London. hal: 237-266.
- Fyson J. 1985. *Design of Small Fishing Vessels*. Fishing News Books Ltd. Farnham, Surrey: England.
- Gunarso, W. 1985. Tingkah Laku Ikan dalam Hubungannya dengan Alat Tangkap, Metode dan Taktik Penangkapan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Hal : 149.
- Guntur., Fuad., A. R. Faqih. 2013. Gaya Extra Bouyancy dan Bukaannya Mata Jaring Sebagai Indikator Efektifitas dan Selektifitas Alat Tangkap *Purse Seine* di Perairan Sampang Madura. Jurnal Kelautan. ISSN : 1907-9931.
- Hanafiah AM. 1986. Tata Niaga Hasil Perikanan. Jakarta (ID): Universitas Indonesia. 208 hal.
- Hantardi, Z., Asriyanto., A. Dian. 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. Vol 2(3). Hal 253-262.
- Harahap, H. 2006. Optimisasi Perikanan *Purse Seine* di Perairan Laut Sibolga Provinsi Sumatera Utara. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hasiani, Y., E. S. Mahreda., I. Febrianty. 2011. Analisis Pendapatan Usaha Penangkapan Ikan Laut Menggunakan Alat Tangkap *Gillnet* di Desa Tabanio Kecamatan Takisung Kabupaten Tanah Laut. Jurnal Fish Scientiae. Vol 1(2) : 202-213.
- Hella, I. and T. Laevastu. 1981. Fisheries Oceanography and Ecology. Fishing News Book Ltd. London : 238 p.
- Hendrik. 2012. Analisis Usaha Alat Tangkap *Gillnet* di Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Sumatera Utara. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol 2(17) : 28-35.
- Hufiadi dan Mahiswara. 2014. Efisiensi Teknis Pukat Cincin Sibolga di Perairan Samudera Hindia. Penerbit : Ref Graphika, Jakarta. ISBN : 978-602-17996-2-8.

- Johannes, S., H. Matakupan., D. D. P. Matrutty. 2011. Efisiensi Penangkapan Jaring Insang Lingkar dengan Ukuran Mata Jaring dan Nilai Pengerutan yang Berbeda di Perairan Pesisir Negeri Waai. *Jurnal Pengembangan Pulau-pulau Kecil*. ISBN : 978-602-98439-2-7.
- Karman, A. 2008. Pengembangan Perikanan *Mini Purse Seine* (Soma Pajeko) Berbasis Rumpon di Sekitar Pulau Mayau, Kota Ternate Provinsi Maluku Utara. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- King, M. 1995. Fisheries Biologi, Ascement and Management. Faculty of Fisheries and Marine Environment. Australian Maritim College. Pages 71-112.
- [KKP] Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2011. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2011 tentang Jalur Penangkapan dan Penempatan Alat Penangkapan Ikan dan Alat Bantu Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia. Jakarta (ID).
- Lamanepa, T. S. U. 2004. Stabilitas Kapal Gillnet Pelabuhanratu Saat Mengalami Gelombang Besar. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Limbong, I., A. Brown., Bustari. 2014. *Study Technology Purse seine and Operasion In The Village Of Aek Manis Sibolga North Sumatra Province*. fisheries and marine science faculty.
- Mahiswara., T. W. B., Baihaqi. 2013. Karakteristik Teknis Alat Tangkap Pukat Cincin di Perairan Teluk Apar, Kabupaten Paser - Kalimantan Timur Technical Characteristics Of The Purse Seine Fishing Gear In Apar Bay, Distric Paser, East Kalimantan. *Jurnal Lit. Perikanan. Ind. Vol 19 (1) : 5 – 7*.
- Miranti. 2007. Perikanan *Gillnet* di Pelabuhan Ratu : Kajian Teknis dan Tingkat Kesejahteraan Nelayan Pemilik. [Skripsi] (tidak dipublikasikan). Bogor : Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Institut Pertanian Bogor.
- Monintja, D. R. 1994. Pengembangan Perikanan Tangkap Berwawasan Lingkungan. Seminar Agribisnis Perikanan di Sekolah Tinggi Perikanan, 24 Agustus 1994, Jakarta.
- Muntaha, A., Soemarno., S. Muhammad., S. Wahyudi. 2012. Kajian Kecepatan Kapal *Purse Seine* dengan Pemodelan Operasional Terhadap Hasil Tangkapan yang Optimal. Universitas Brawijaya, Malang.
- Muntaha, A., Soemarno., S. Muhammad., S. Wahyudi. 2013. Kajian Kecepatan Kapal *Purse Seine* Terhadap Hasil Tangkapan di Perairan Probolinggo. *Jurnal Kelautan*. Vol 6(1). ISSN: 1907-9931

- Nomura, M., T. Yamazaki. 1975. Fishing Technique. Japan International Cooperation Agency Tokyo, Tokyo.
- Nomura, M., T. Yamazaki. 1977. Fishing Techniques. Tokyo: Japan International Cooperation Agency. 206p.
- Nomura, M dan T. Yamazaaki. 1987. Teknik Penangkapan Ikan. Bagian I. Alih Bahasa Oleh Wisnu Gunarso. Bogor.
- Puspito, G. Perubahan Sifat-sifat Fisik Mata Jaringan Insang Hanyut Setelah digunakan 5, 10, 15, dan 20 Tahun. Jurnal Penelitian Sains. Vol 12 (3).
- Reza, A. A. 2004. Analisis Hubungan Antara Karakteristik Nelayan dengan Penggunaan Alat Tangkap Jaring Insang (*Gillnet*) di Kecamatan Pelabuhanratu Jawa Barat. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rifai, A., Hendrik., L. Bathara. 2014. Analisis Usaha *Purse Seine* di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sibolga Kabupaten Tapanuli Tengah Provinsi Sumatera Utara. JOM. Vol 2 : 2-7.
- Setyono, D. E. D. 1983. Suatu Studi Perbandingan Hasil Tangkapan (*Catch*) Jaring Insang Permukaan (*Surface Gillnet*) dengan Jaring Insang Dasar (*Bottom Gillnet*) di Perairan Teluk Pacitan. [Karya Ilmiah]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Siahaan, D. O. 2005. Penambahan Rumpon untuk Meningkatkan Hasil Tangkapan Kelong Tancap di Daerah Kawal, Kabupaten Tanjungpinang, Kepulauan Riau. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sismadi. 2006. Analisis Efisiensi Penggunaan Input Alat Tangkap *Purse Seine* di Kota Pekalongan. [Tesis]. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Spare, P and S. C. Venema. 1989. Introduction To Tropical Fish. Stock Assesment, Park 1-Manual. FAO Fisheries Technical Paper No. 306/1 Rev-1. Danida Rome. Pages 175-179.
- Sparred, Venema. 1999. Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis. Jakarta: Puslitbangkan. Hal 202 - 210.
- Subani, W. 1986. Telah Penggunaan Rumpon dan Payaos dalam Perikanan Indonesia. Jurnal Penelitian Perikanan Laut. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta : 35 - 45.
- Subani W., Barus. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. Jurnal Penelitian Perikanan Laut. Jakarta : Departemen Pertanian.
- Sugiarto, Sudjana R, Kelana S, Herlambang T, Brastoro. 2002. Ekonomi Mikro: Sebuah Kebijakan Komperhensif. Jakarta (ID): Gramedia PustakaUtama. 514 hal.

- Suharyanto, 1998. Selektivitas Jaring Insaang Hanyut Terhadap Ikan Tongkol *Auxis thazard* (Lacepede, 1803) di Perairan Lepas Pantai Pelabuhanratu, Jawa Barat. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sukamto dan D. Sumarno. Penangkapan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dengan Alat Tangkap Jaring Insang di Waduk Cirata, Jawa Barat. BTL : Vol 9 (1).
- Tambunan, K. J. H. 2014. Kelayakan Usaha Penangkapan Ikan dengan *Purse Seine* 56 GT di Kota Sibolga Sumatera Utara. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Telaumbanua, S. J., Suardi. ML., Bukhari. 2004. Studi Pemanfaatan Teknologi Rumpon Dalam Pengoperasian *Purse Seine* di Perairan Sumatera Barat. Mangrove dan Pesisir. Vol 4 (3) : 1.
- Tim Pengkajian Rumpon Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor. 1987. Laporan Akhir Survai Lokasi dan Desain Rumpon di Perairan Ternate, Tidore, Bacan, dan sekitarnya. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Hal : V.54-58.
- Tonoro, J. D., Baskoro. M. S., Iskadar, B. H. 2012. Kelayakan Usaha Perikanan Pajeko di Tobelo Kabupaten Halmahera Utara. Hal : 8 – 9.
- Undang-undang Bagi Hasil Perikanan No. 16 Tahun 1964. Diterbitkan oleh Sekretariat Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- Walus, S. 2001. Studi Selektivitas Jaring Insang Hanyut Terhadap Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Perairan Pelabuhanratu. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yusfiandayani, R. 2003. Studi Mekanisme Berkumpulnya Ikan Pelagis Kecil di Sekitar Rumpon dan Model Pengembangan Perikananannya. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yusuf, H. N. 2016. Karakteristik Teknis Pukat Cincin, Pengaruhnya Terhadap Hasil Tangkapan di Pacitan Jawa Timur. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yustom. 2009. Analisis Kapasitas Penangkapan (*Fishing Capacity*) Pada Perikanan *Purse Seine* di Kabupaten Aceh Timur Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Zain, H. N. I. Triarso., T. D. Hapsari. 2016. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Tangkap Jaring Insang Permukaan (*Surface Gill Net*) di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Banyutowo Kabupaten Pati. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. Vol 5(1) : 162-169.

Zamroni, A. 2014. Perikanan Pukat Cincin di Perairan Sibolga, Sumatera Utara.  
Penerbit : Ref Graphika, Jakarta. ISBN : 978-602-17996-2-8.