

DAFTAR PUSTAKA

- Akdon dan Riduwan. 2009. *Aplikasi Statistika dan Metode Penelitian Untuk Administrasi dan Manajemen*. Bandung: Dewa Ruci
- Assauri, A. 2008. *Pengertian dan Pengawasan Proses Produksi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ayodhya, A.U. 1981. *Metode Penangkapan Ikan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Boesono, H., Setiawan, D. R., Prihantoko, K. E., Jayanto, B. B., Malala, A. R. 2016. Productivity analysis of mini purse seine in PPI Pulolampes Brebes, Central Java, Indonesia. *Aquatic Procedia*, 7: 112-117.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Kebumen. 2015. Database Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Kebumen 2015. Indonesia (ID): DKP Kebumen.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. 1999. *FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes: The Living Marine Resources of the Western Central Pacific Vol 3-5*. Roma.
- Ghaffar, M.A. 2006. Optimasi Pengembangan Usaha Perikanan Mini Purse Seine di Kabupaten Jeneponto Provinsi Sulawesi Selatan. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Gujarati, D. 2006. *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Gulland, J. A. 1983. *Fish Stock Assessment. A Manual of Basic Methods*. John Wiley and Sons. Inc. New York. Halaman 185.
- Hadinata, C., Usman., Arthur, B. 2015. *Produktivitas Alat Tangkap Bagan Perahu Km Bakti Fortuna 30 Gt Di Perairan Pantai Barat Sibolga*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau: Riau
- Haedrich, R.L. 1984. Stromateidae. In: W. Fischer and G. Bianchi (Eds.), *FAO species identification sheets for fishery purposes, Western Indian Ocean (Fishing Area 51)*. FAO, Rome.
- Imanda, S. N., Indradi, S., Trisnani, D. H. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Tangkapan Kapal Mini Purse Seine Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pekalongan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 5(1): 145-153

- Juliastuti, M. T., Mudzakir, A. K., Hapsari, T. D. 2016. Analisis Faktor Produksi Alat Tangkap Jaring Insang (*Gill Net*) Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus Sp*) Di Desa Sukoharjo Kabupaten Rembang Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. **5(1)**: 57-66
- Klust, G. 1987. *Bahan Jaring Untuk Alat Penangkapan Ikan*. Edisi Kedua. (terjemahan). Semarang: Balai Pengembangan Penangkapan Ikan. 188 hlm.
- Krisnandar, B. 2001. *Penggunaan Umpan pada Alat Tangkap Bottom Gillnet untuk Menangkap Udang Karang di Perairan Pelabuhanratu Sukabumi Jawa Barat*. Skripsi [tidak dipublikasikan]. Bogor: Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Kuncoro, M. 2013. *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*. edisi 4. Penerbit PT Erlangga. Jakarta.
- Mahdiana, A., Purnama, S., K. Winarno. 2002. Studi Alat Tangkap Ikan Jaring Insang (*Gill net*) pada Pengolahan Sumberdaya Perikanan Tangkap di Waduk Panglima Besar Soedirman. *Sains Akuatik*. **5(1)**: 1-5.
- Martasuganda, S. 2002. *Jaring Insang (Gillnet)*. Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Bogor: Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Martasuganda, S. 2008. *Jaring Insang (Gillnet)*. Edisi Revisi. Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. IPB. 144 hlm.
- McCluske, S.M., and Lewinson, R.L. 2008. Quantifying Fishing Effort: a synthesis of current methods and their applications. *Journal of Fish and fisheries*. **9(1)**: 188-200.
- Miranti. 2007. Perikanan Gillnet di Pelabuhan Ratu: Kajian Teknis dan Tingkat Kesejahteraan Nelayan Pemilik. *Skripsi* [tidak dipublikasikan]. Bogor: Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor
- Mukhtar. 2008. Faktor-Faktor Produksi yang Mempengaruhi Produktivitas Kapal Purse Seine. *Tesis*. Program Studi Agribisnis Program Pascasarjana Universitas Haluoleo, Kendari. 60 hlm.
- Nelwan, A. F. P., Sudirman., M. Nursam., M. Abdillah. Y. 2015. Produktivitas Penangkapan Ikan Pelagis Di Perairan Kabupaten Sinjai Pada Musim Peralihan Barat-Timur. *Jurnal Perikanan*. **17(1)**: 18-25

- Pane, A.B. 2010. *Penganalisaan Hasil Tangkapan bagi Pengembangan Pelabuhan Perikanan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Partosuwiryo, S. 2008. *Alat Tangkap Ikan Ramah Lingkungan*. Citra Aji Parama. Yogyakarta
- Picaulima, S. M. 2012. Analisis Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produktivitas Perikanan Pukat Cincin Di Kabupaten Maluku Tenggara. *Journal of Tropical Fisheries*. **7(1)**: 611 - 616
- Prasetyo, A. 2014. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pada Tenaga Kerja (Studi Kasus CV. Agro Bintang Terang). *Jurnal Ilmiah*. **3(1)**: 21-30
- Pratama, M., Agung, D., Trisnani, D. H., Imam, T. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Produksi Unit Penangkapan Purse Seine (Gardan) Di Fishing Base Ppp Muncar, Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Sainstek Perikanan*. **11(2)**: 120-128.
- Pratiwi, M. 2010. Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Pada Jaring Insang Hanyut Dengan Ukuran Mata Jaring 3,5 Dan 4 Inchi Di Perairan Belitung Provinsi Bangka Belitung. *Skripsi*. Jurusan Teknologi Dan Manajemen Perikanan Tangkap. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Prihatiningsih., Mukhlis, N., Hartati, S.T. 2015. Parameter Populasi Ikan Bawal Putih (*Pampus argenteus*) Di Perairan Tarakan, Kalimantan Timur. *Bawal*, **7(3)**: 165-174.
- Primyastanto, M. 2016. *Analisis Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produksi Dan Efektivitas Fad Onjhem Pada Alat Tangkap Payang Di Selat Madura*. Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan VI. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya Malang.
- Rizwan., Setiawan, I., dan Aprilia, R. M. 2011. Efeffect Of Production Factor On Purse Seine Fish Capture In The Lamulo Coastal Fisheris Port, Banda Aceh. Koordinator Kelautan Dan Perikanan Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. *Jurnal Natural*. **11(1)**: 24 -29.
- Saanin H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Vol I dan II. Binacipta, Bandung. 508 hal.
- Sagir, S. 1989. *Membangun Manusia Karya, Masalah Ketenagakerjaan Dan Pengembangan Sumberdaya Manusia*. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.

- Sahubawa, L., Khakim, N., Lasindrang, M. 2015. Kajian Sebaran Potensi Ekonomi Sumber Daya Kelautan Di Pantai Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta Sebagai Upaya Percepatan Investasi. *Jurnal Teknosains*. **4(2)**: 101-198
- Santoso, S. 2010. *Statistik Parametrik Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta. PT. Gramedia.
- Siagian, S.P. 2003. *Teori dan Praktek Kepemimpinan*. Cetakan Kelima. Rineka Cipta. Jakarta
- Sinungan, M. 2005. *Produktivitas Apa dan Bagaimana*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sismadi. 2006. Analisis Efisiensi Penggunaan Input Alat Tangkap Purse Seine di Kota Pekalongan. *Tesis*. Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang, 134 hlm.
- Situmorang, A. 2007. *Ekonomi 3*. Jakarta: PT. Erlangga Esis.
- Soekartawi. 1994. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta (ID): Grafindo Persada.
- Soekartawi. 2002. *Analisis Usaha tani*. Jakarta: UI-Press. 110 Hlm.
- Subani, W., dan Barus, H. R. 1989. Alat penangkapan ikan dan udang laut di Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **50**: 248.
- Sudirman., dan Mallawa, A. 2004. *Teknik Penangkapan Ikan*. PT Rineka Cipta. Jakarta. 167 hlm.
- Supardi. 2014. *Aplikasi Statistika dalam Penelitian Edisi Revisi*. Adikita. Jakarta.
- Susianti, W. 2013. Produktivitas Daerah Penangkapan Ikan Bagan Tancap Yang Berbeda Jarak Dari Pantai Di Perairan Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Akuatika*. **4(1)**: 68-79.
- Syofyan, I., Syaifuddin., Forsty, C. 2010. Studi Komparatif Alat Tangkap Jaring Insang Hanyut (*Drift Gillnet*) Bawal Tahun 1999 dengan Tahun 2007 Di Desa Meskom Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis Propinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, **15(1)**: 62-70.
- Tawari, R. H. S. 2013. Efisiensi Jaring Insang Permukaan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Layang (*Decapterus macarelus*) di Teluk Kayeli. *Jurnal Amanisal PSP FPIK Unpatti-Ambon*. **2(2)**: 32-39.
- Walpole, R. E. 1997. *Pengantar Statistika*. Penerbit PT. Gramedia Pustaka, Jakarta.

Widiyanto, A.T., Pramonowibowo., Indradi, S. 2016. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mesh Size Dan Hanging Ratio Serta Lama Perendaman Jaring Insang (Gill Net) Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Red Devil (*Amphilophus labiatus*) Di Waduk Sermo, Kulonprogo. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. **5(2)**: 19-26.

Wignjosoebroto, S. 2003. *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Edisi Pertama, Cetakan Pertama. Penerbit Guna Widya. Surabaya.

