

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, A., Arifin, S., dan Harjito, D. A. 2008. Model Kebijakan Pemberdayaan Nelayan Bantul Ditinjau dari Perspektif Ekonomi dan Hukum. *Jurnal Penelitian & Pengabdian*. **6**(1): 1-19
- 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.
- Asyiauwat, Y. dan Rustijarno, S. 2002. Kontribusi Ekonomi Desa-Desa Pesisir Terhadap Pendapatan Wilayah Kabupaten Bantul. *Jurnal PWK Unisba*. **7**(1): 52-67
- Ayodhyoa, A.U. 1981. *Metode Penangkapan Ikan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Burhanuddin., Moelyanto, R., Martosewoto, S., Djamali, A. 1984. *Suku Scombridae: Tinjauan Mengenai Tuna, Cakalang dan Tongkol*. Jakarta: LON-LIPI
- Chopin, F. S., Arimoto, T. 1995. The condition of fishescaping from fishing gears: a review. *Fisheries Research Journal*. **21**(3):315–327
- Collette, B.B and C.E. Nauen. 1983. *FAO Species Catalogue*. <http://www.fishbase.org/Summary/speciesSummary.php?ID=143&AT=yellowfin+tuna>. Diakses 20 Maret 2018.
- Collette, B., Amorim, A.F., Boustany, A., Carpenter, K.E., de Oliveira Leite Jr., N., Di Natale, A., Fox, W., Fredou, F.L., Graves, J., Viera Hazin, F.H., Juan Jorda, M., Kada, O., Minte Vera, C., Miyabe, N., Nelson, R., Oxenford, H., Teixeira Lessa, R.P. & Pires Ferreira Travassos, P.E. 2011. *Euthynnus affinis*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2011. *Pedoman Data & Informasi*.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2017. *Rencana Strategis (Renstra) Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi DIY*. Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bantul. 2012. *Profil Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bantul Tahun 2012*. Yogyakarta
- Dinas Kelautan dan Perikanan Bantul. 2017. <http://dkp.bantulkab.go.id> diakses tanggal 18 Oktober 2018 pukul 15.11.
- Ghaffar, M.A. 2006. Optimasi Pengembangan Usaha Perikanan Mini Purse Seine di Kabupaten Jeneponto Provinsi Sulawesi Selatan. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor: Bogor.

- Ghofur., Fauzan, M. 2004. *Analisis Bio-Ekonomi Penangkapan Ikan di Pantai Selatan DIY*. Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Gulland, J. A. 1983. *Fish Stock Assesment. A Manual of Basic Methods*. John Wiley and Sons. Inc. New York. Halaman 185.
- Gujarati, D. 2006. *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- 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
- Halim, D., dan Susilo, Y. S. 2012. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Masyarakat Nelayan Pantai Di Kabupaten Bantul Tahun 2012. *Jurnal MODUS*. **25** (2): 171-187
- Hapsari, T. D. 2014. Distribusi Dan Margin Pemasaran Hasil Tangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Di Tpi Ujungbatu Jepara. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan Aquasains*. **2**(2): 131-138
- 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
- Kamiso, H.N. 2002. *Laporan Akhir Pemetaan Potensi Sumber Daya Kelautan dan Survey Sosial Ekonomi Nelayan*. DKP DIY dan Jurusan Perikanan UGM. Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan, No. Kep. 06/Men/2010 tentang alat penangkap Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.
- 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., dan 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., 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
- Nabila, L., Tamrin., Kobajashi., Togo, I. 2017. Karakterisasi Organoleptik, Kimia, Dan Mikroba Ikan Kayu Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Dan Ikan Kayu Tongkol (*Euthynnus affinis*) Yang Diproduksi Di Kota Kendari. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*. **2**(3): 530-541
- Nahib, I., dan Sutrisno, D. 2010. Prediksi Pola Sebaran Fishing Ground Nelayan Di Perairan Selatan Yogyakarta. *Jurnal Globe*. **12**(1): 9-20
- 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
- Nikolsky, G. V. 1963. *The Ecology of Fishes*. Academic Press. London
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Biologis*. PT Gramedia. Jakarta
- Oktaviani, A. 2008. Studi Keragaman Cacing Parasitik pada Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) dan Ikan Tongkol (*Euthynnus spp.*). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 51 hal.
- Panjaitan. 1965. *Ikan Tongkol Hasil Utama Penangkapan dengan Tonda*. Fakultas Perikanan IPB. Bogor.
- 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

- Pratama, M., Agung, D., Trisnani, D. H., dan Imam, T. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Produksi Unit Penangkapan Purse Seine (Gardan) Di Fishing Base Ppp Muncar, Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Saintek 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
- Prasetyo, A. 2014. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pada Tenaga Kerja (Studi Kasus CV. Agro Bintang Terang). *Jurnal Ilmiah*. **3**(1): 21-30
- 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. Effeffect 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.
- Sagir, S. 1989. *Membangun Manusia Karya, Masalah Ketenagakerjaan Dan Pengembangan Sumberdaya Manusia*. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Sahidi, S., Gusti, D. S., Ahmad, F. L., Umar, T. 2015. Hubungan Faktor Oseanografi Dengan Hasil Tangkapan Pelagis Besar Di Perairan Batang Dua Propinsi Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan*. **8**(2): 53-63
- Sahubawa, L., Khakim, N., dan 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
- Saputri, R. D. 2013. Bentuk Interaksi Nelayan Di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Mina Bahari Empat Lima Depok Parangtritis Kretek Bantul Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Yogyakarta
- Saraswati. 2016. *Pengelolaan Dan Pendapatan Usaha Perikanan Laut Rumah Tangga Nelayan Di Pantai Selatan Kabupaten Bantul*. Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Negeri Yogyakarta
- Shabrina, N. N., Sunarto., dan Herman, H. 2017. Penentuan Daerah Penangkapan Ikan Tongkol Berdasarkan Pendekatan Distribusi Suhu Permukaan Laut Dan Hasil Tangkapan Ikan Di Perairan Utara Indramayu Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. **8**(1): 139-145



- Sholicha, A.S., Raharjo dan Sukandar. 2013. Pengaruh Panjang Jaring, Ukuran Kapal, PK Mesin dan Jumlah ABK terhadap Produksi Ikan pada Alat Tangkap Purse Seine di Perairan Prigi Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur. *Jurnal Universitas Brawijaya*. 1(1): 36-43.
- Siagian, S. P. 2003. *Teori dan Praktek Kepemimpinan*. Cetakan Kelima. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sinungan, M. 2005. *Produtivitas 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. 1970. *Penangkapan Ikan dengan Bagan. Tanpa Lembaga*. Jakarta. 18 Hal.
- Subani, W dan H. R Barus. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. 9(50): 37-51
- 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
- Syahma, A. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Tangkap Di Desa Galesong Kota Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Makassar
- Tawari, R. H. S. 2013. Efisiensi Jaring Insang Permukaan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Layang (*Decapterus macarellus*) di Teluk Kayeli. *Jurnal Amanisal PSP FPIK Unpatti-Ambon*. 2(2): 32-39.
- Tempat Pelelangan Ikan Mina Bahari Empat Lima. 2017. Buku Laporan Produksi Ikan Tahun 2017. Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- 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.

