

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrahini D, Rimadhani. 2011. Analisis Pengaruh Penurunan Stok Ikan Terhadap Pendapatan Nelayan Kecamatan Muncar, Banyuwangi, Jawa Timur. [Tesis]. Universitas Diponegoro Semarang.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kabupaten Bangka Selatan Dalam Angka 2017*. Katalog : 280 Hlm.
- Cahyani, R, T., Sustrisno, A dan Bambang Y. 2013. Potensi Lestari Sumberdaya Ikan Demersal (Analisis Hasil Tangkapan Cantrang yang Didaratkan di TPI Wedung Demak). *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Diseminarkan pada 27 Agustus 2013 di Ruang Seminar Prof Ir Soemarman Lt 6 Gedung A Pascasarjana. Universitas Diponegoro. Semarang. ISBN 978-602-17001-12.
- Clark, C.W., R.M. Gordon and T.C.Anthony.1985. Fisheries, Dynamic and Uncertainty : Progres in Natural Resources Economics. Clarendon Press, Oxford.
- Dahuri. R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 412 Hlm.
- Desniarti, *et al.* 2006. Analisis Kapasitas Perikanan Pelagis Di Perairan Pesisir Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu –ilmu Perairan dan Perikanan Jilid 13 No 2*. Indonesia Departemen Manajemen Sumberdaya Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor, 117-124 Hlm.
- Dinas Pertanian, Pangan, Perikanan Kabupaten Bangka Selatan, 2017. *Data Statistik Perikanan Laut Tahun 2012-2016*. Dinas Pertanian, Pangan, Perikanan Kabupaten Bangka Selatan.
- [FAO] Food Agricultural Organization, 1983. An annotated and illustrated catalogue of Tunas, mackarels, Benitos and Related Species Known to Date. Rome : Food and Agriculture of United Nations.137 P.
- Fauzi. A dan Anna. 2005. *Pemodelan Sumberdaya Perikanan*. PT Gramedia Utama : 291 Hlm.
- Febrianto, A. 2008. Pengembangan Usaha Perikanan Tenggiri di Kabupaten Bangka Provisi Kepulauan Bangka Belitung : Suatu Pendekatan Sistem Bisnis Perikanan. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Friedman A.L, 1988. Perhitungan dalam Merancang Alat Penangkap Ikan. Penterjemah BPPI Semarang. Edisi 2. Semarang : Balai Pengembangan Penangkapan Ikan.586 Hlm.

- Genisa, A.S. 1998. Beberapa Catatan Tentang Alat Tangkap Ikan Pelagis Kecil. *Oceanografi LIPI.go.id*. 23 (3-4) : hal 19-34.
- Gulland, J.A. 1985. *Fish Stock Assesment : A Manual of Basic Methods*. New York: John Wiley and Sons. 223 Hlm.
- Hakim, L., Anna, S., dan Juniarto. Analisis Bioekonomi Ikan Pelagis Kecil di Teluk Banten. *Jurnal Ilmiah Satya Negara Indonesia*. Vol. 4, No. 2 : 1-9 Hlm.
- Juliandi, A., Irfan dan Manurung, S. 2014. *Metodelogi Penelitian Bisnis Konsep dan Aplikasi*. Medan : UMSU PRESS.
- Kurniawan, D. 2008. *Regresi Linier (Linier Regression)*. <http://ineddeni.wordpress.com>. [24 Maret 2015].
- Komisi Nasional Pengkajian Stok Sumber Daya Ikan Laut. 1997. *Potensi dan Penyebaran Sumber Daya Ikan Laut di Perairan Indonesia*. LIPI. Jakarta. 42 Hlm.
- Lagler. 1997. Jenis Kelompok Ikan Pelagis Besar. <http://www.osean/pelagis.html> (21 Febuari 2018).
- Lucien, P.S. 2012. *Pengembangan Perikanan Bubu untuk Keberlanjutan Usaha Nelayan Sibolga*. [Disertasi]. Institut Pertanian Bogor.
- Mariskha, P.R dan Abdulgani, N. 2012. Aspek Reproduksi Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus sexfasciatus*) di Perairan Glondonggede Tuban. *Jurnal Sains Dan Seni Its*. Vol. 1 (1) :27-31 Hlm.
- Murniati. 2011. *Potensi Dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Terbang (Exocoetidae) Di Perairan Majene, Kabupaten Majene Provinsi Sulawesi Barat*. [Skripsi]. UNHAS. Sulawesi.
- Masturah, H, Sahala Hutabarat, Agus Hartoko. 2014. Analisa Variabel Oseanografi Modis Terhadap Sebaran Temporal Tenggiri (*Scomberomorus commersoni*, Laceped 1800) di Sekitar Selat Karimata. *Diponegoro Jurnal Of Maquares* 3 (2) : 11-9 Hlm.
- Nelwan, 2004. Penggelompokan Sumberdaya Ikan di Wilayah Indonesia. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol. 5 (29) : 23-33.
- Noija, Donald., Sulaeman Martasuganda., Bambang Murdiyanto., dan Am Azbas Taurusman. 2014. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Demersal di Perairan Pulau Ambon – Provisi Maluku. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. Vol. 5 (1). Hal : 55-64.
- Nugraha, E. Koswara, B. dan Yuniarti. 2012. Potensi Lestari Dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Kurisi (*Nemipterus Japonicus*) Di Perairan Teluk Banten. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*. 3 (1) : 91-98.

- Pertiwi. 2011. Komposisi Jenis dan Ukuran yang Tertangkap dengan sero dan Pukat Pantai di Perairan Kota Palopo, Provinsi Sulawesi Selatan [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Republik Indonesia. 2009. *Undang - Undang No. 45 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Undang - Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Simbolon, D, Budy Wirawan, P. Ika Wahyuningrum dan Hendro. 2011. Tingkat Pemanfaatan dan Pola Musim Penangkapan Ikan Lemuru di Perairan Selat Bali. *Buletin PSP*. 19 (3) : 293-307 Hlm.
- Sugiyono, 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : CV Alfabeta.
- Sobari MP, Karyadi, Dinih. 2008. Kajian Aspek Bio-Teknik dan Finansial Terhadap Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Teri di Perairan Pamekasan Madura. *Buletin Ekonomi Perikanan*. 6 (3) : 16-25.
- Sparre, P. dan Venema, S.C. 1999. *Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis*. Organisasi Pangan Dan Pertanian, Perserikatan Bangsa-Bangsa (FAO). Jakarta : 438 Hlm.
- Tinungki GM. 2005. Evaluasi Model Produksi Dalam Menduga Hasil Tangkapan Maksimum Lestari Untuk Menunjang Kebijakan Pengelolaan Perikanan Lemuru di Selat Bali. [Disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Widodo, J. 2002 a. *Pengantar Pengkajian Stok Ikan*. Jakarta : Pusat Riset Perikanan Tangkap. Departemen Kelautan dan Perikanan. 16 Hlm.
- Widodo, J. dan Suadi. 2006 b. *Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 252 Hlm.
- Wiyono, S. 2011. Alat Tangkap Unggulan di Kabupaten Bangka Selatan Provinsi Bangka Belitung. *Buletin PSP*. 19 (3): 229-238 Hlm.

