

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. www.ppjatengprov.com. Diakses Pada Tanggal 8 Agustus 2016.
- Baequni, F. 2000. Analisis Hasil Tangkapan Dan Pola Musim Penangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Perairan Selatan Pulau Jawa yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Cilacap (PPNC) Jawa Tengah. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Balai Riset Perikanan Laut. 2004. Musim Penangkapan Ikan di Indonesia. *Dalam*: Suwarso dan Wujdi, A. 2014. Jurnal Hasil Tangkapan dan Musim Ikan Tongkol di Perairan Prigi. Simposium Nasional Pengelolaan Perikanan Tuna Berkelanjutan. Bali.
- Biswas, S.P. 1993. Manual of Methods in Fish Biology. South Asian Publisher. New Delhi. 157p.
- Chodriyah, U., T. Hidayat, dan T. Noegroho. 2013. Estimasi Parameter Populasi Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Perairan Laut Jawa. BAWAL Journal Vol 5 (3): 167-174.
- Collete, B.B and C.E. Naeun. 1983. Scombrids of the World: An Annotated and Illustrated Catalogue of Tuna, Mackerels, Bonitos and Related Species Known to Date. FAO Species Catalogue.
- Costa, M.R. and F.G. Araujo. 2003. Length-Weight Relationship and Condition Factor of Micropogonias Furnieri (Desmarest) (*Perciformes, Sciaenidae*) in the Sepetiba Bay, Rio de Janeiro State, Brazil. Revista Brasileira de Zoologia. 20: 685–690.
- Effendie, M. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hal.
- Effendie, M. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hal.
- Everhart, W.H., W.D. Youngs. 1981. Principle's of Fishery Science. 2nd Edition Comstock Publishing Associates, a Division of Cornell University Press, London.
- FAO. 2016. *Euthynnus affinis*. <http://fishbase.org/summary/Euthynnus-affinis.html>. Diakses 5 September 2016.
- Fatih, M. dan Mustafa. 2002. Weight-Length Relationships for Selected Fish Species of the Small-Scale Fisheries Off the South Coast of Iskenderun Bay. Turk J Vet Anim Sci 26 : 1181-1183.
- Fayettri, W. R., T. Efrizal, dan A. Zulfikar. 2013. Kajian Analitik Stok Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Berbasis Data Panjang Bobot yang Didaratkan di Tempat Pendaratan Ikan Pasar Sedanau Kabupaten Natuna. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang.

- Guswanto. 2012. Analisis Indeks Kinerja Pengelola dan Indeks Kepuasan Pengguna di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Vol. 3 (04) : 151-163. ISSN:2088-3137.
- Hidayat, N.L. 2015. Kajian Stok Sumberdaya Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Perairan Selat Sunda. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Iswarya D, K. Sujatha. 2012. Fishery and Some Aspects of Reproductive Biology of Two Coastal Species of Tuna, *Auxis thazard* (Lacepède 1800) and *Euthynnus affinis* (Cantor 1849) off North Andhra Pradesh, India. *Indian J. Fish.* 59(4):67-76.
- Johnson, M.G, dan A.R. Tamatamah. 2013. Length Frequency Distribution, Mortality Rate and Reproductive Biology of Kawakawa (*Euthynnus affinis*- Cantor 1849) in the Coastal Waters of Tanzania. *Pakistan Journal of Biological Sciences.* 16 (21) : 1270-1278.
- Kaymaran F, M. Darvishi. 2012. Growth and Mortality Parameters of *Euthynnus affinis* in the Northern part of the Persian Gulf and Oman Sea. *Second Working Party on Neritic Tunas, Malaysia, 2012* November 19-21. IOTC-2012-WPNT02-14 Rev_1.14 hlm.
- Kekenusa, J.S. 2006. Evaluasi Model Produksi Surplus Ikan Cakalang yang Tertangkap di Perairan Sekitar Bitung Provinsi Sulawesi Utara. *J SIGMA* 11 (1) : 43-52. ISSN : 1410-5888.
- Kusumawardani, N.M. 2014. Kajian Stok Sumberdaya Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Perairan Selat Sunda yang Didaratkan di PPP Labuan, Pandeglang, Banten. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Malisan, Y. 2004. Hubungan Panjang-Bobot, Faktor Kondisi, dan Kebiasaan Makanan Ikan Lencam (*Lethrinus lentjan* Lacepede, 1802). di Perairan Pulau Sembilan Kabupaten Sinjai. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar. Skripsi.
- Manik, N. 2009. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Layang (*Decapterus russelli*) dari Perairan Sekitar Teluk Likupang Sulawesi Utara. *Oceanologi dan Limnologi di Indonesia.* 35(1) : 65-74.
- Motlagh TSA., S.A. Hashemi, dan P. Kochanian. 2010. Population Biology and Assessment of Kawakawa (*Euthynnus affinis*) in Coastal Waters of the Persian Gulf and Sea of Oman (Hormozgan Province). *Iranian Journal of Fisheries Sciences.* 9 (2):315-326.
- Omar, A. 2003. Modul Praktikum Biologi Perikanan. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Partosuwiryo, S. 2011. Teknik Penangkapan Ikan. Departemen Perikanan Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pertiwi, D. 2015. Biologi Reproduksi Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Perairan Selat Sunda yang Didaratkan di PPP Labuan, Banten. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.

- Rahmi, T.A., T.W. Nurani., P.I. Wahyuningrum. 2013. Usaha Perikanan Tangkap Skala Kecil di Sadeng, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Amanisal Journal* Vol 2 (2) : 40-45.
- Riandani P.A., A. N. Bambang, dan Ismail. 2015. Tingkat Pemanfaatan dan Optimalisasi Fasilitas Dasar dan Fungsional di Pelabuhan Perikanan Pantai Sadeng Gunungkidul Dalam Menunjang Pengembangan Perikanan Tangkap. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* Vol 4 (3) : 10-20.
- Setiawan, R. 1999. Analisis Potensi Tingkat Pemanfaatan dan Pola Musim Penangkapan Tongkol di Perairan Binuangeun, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Sparre, P., Venema, SC. 1999. *Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis. Buku I: Manual.* Widodo J, Meta IGS, Nurhakim S, Baharudin M, Penerjemah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Jakarta. Terjemahan dari : *Introduction to Tropical Fish Stock Assessment.*
- Subani dan Barus. 1989. *Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia.* Jakarta: Departemen Pertanian.
- Susilawati., T. Elfrizal, dan A. Zulfikar. 2013. Kajian Stok Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Berbasis Panjang Berat yang Didaratkan di Pasar Ikan Tarempa Kecamatan Siantan Kabupaten Kepulauan Anambas. Diakses 9 Agustus 2016. Tersedia pada <http://jurnal.umrah.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/SUSILAWATI>.
- Wahyuningrum, P.I., T. W. Nurani, dan T. A. Rahmi. 2012. Usaha Perikanan Tangkap Multi Proses di Sadeng, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. *Maspari Journal* 4(1) : 10-22.
- Zulkhasyni., Andriyeni. 2014. Musim Penangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Perairan Kota Bengkulu. Universitas Prof. Dr. Hazairin Bengkulu. Laporan Hasil Penelitian.