

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, E. K., Rosyid, A. dan Boesono S, H.. 2012. Rancangan Sistem Informasi Pada Usaha Penangkapan Ikan Komoditas Unggulan (Study Kasus Ikan Tuna (*Thunnus sp.*)) di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology*. 1(1):108-117.
- Asmawati dan Nasir, M.. 2017. Analisis Status Eksploitasi Sumberdaya Perikanan Provinsi Aceh. *Jurnal Humaniora*. 1(2):109-118.
- Ayodhya. 1981. *Metode Penangkapan Ikan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Demena, Y. E., Miswar, E. dan Musman, M.. Penentuan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) menggunakan Citra Satelit di Perairan Jayapura Selatan Kota Jayapura. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2(1):194-199.
- Effendie, M. I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendie MI. 2002. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta (ID). Yayasan Pustaka Nusantara. 163 hal.
- Fadhilah, N. L.. 2010. *Pendugaan Pertumbuhan dan Mortalitas Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis* Linnaeus, 1758) yang Didaratkan di PPN Palabuhanratu, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- FAO (Food And Agriculture Organization Of The United Nations). FAO Species Catalogue. Vol. 2. Scombrids Of The World. An Annotated And Illustrated Catalogue Of Tunas, Mackerels, Bonitos And Related Species Known To Date. Collette, B.B. & C.E. Nauen 1983.. *Fao Fish. Synop.*, 2(125):137.
- Fausan. 2012. *Pemetaan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Berbasis Sistem Informasi Geografis Diperairan Teluk Tomini Provinsi Gorontalo*. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Gunarso, W. 1985. *Tingkah Laku Ikan dalam Hubungannya dengan Alat, Metoda dan Taktik Penangkapan*. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya. Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Jamal, M. 2011. *Analisis Perikanan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Teluk Bone : Hubungan Aspek Biologi dan Faktor Lingkungan*. [Thesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Jin, S., Yan, X., Zhang, H., dan Fan, W.. 2015. Weight-Length Relationship And Fulton Condition Factor of Skipjack Tuna in the Western Central Pacific Ocean. *Peer Journal*.
- Kekenusa, J. S., Watung, V. N. R. Dan Hatidja, J.. 2012. Analisis Penentuan Musim Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Di Perairan Manado Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*. 12(2):112-119
- Kementrian PPN/Bappenas. 2014. Strategi Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan. Direktorat Kelautan dan Perikanan.
- Krejcie, R.V. dan Morgan, D.W.. 1970. Determining Sample Size for Research Activities. *Educational and Psychological Measurements*. 30:607-610.
- Mallawa, A., Amir, F. dan Zainuddin, M.. 2014. Keragaan Biologi Populasi Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) yang Tertangkap dengan Purse Seine pada Musim Timur di Perairan Laut Flores. *Jurnal IPTEKS PSP*. 1(2):129-145.
- Mallawa, A., Amir, F. dan Sitepu, G. F.. 2017. Kajian Kondisi Stok Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Di Perairan Teluk Bone Sulawesi Selatan. *Jurnal IPTEKS PSP*. 1(7):1-17.
- Matsumoto, W.M., Skiliman, R.A., Dizon, A.E.. 1984. Synopsis of Biological Data on Skipjack Tuna, *Katsuwonus pelamis* (NOAA Technical Report NMFS Circular 451). FAO Fisheries Synopsis No. 136.
- Moeljanto, B. R., Martosewojo, S. dan Djamali, A.. 1984. *Suku Scombridae :Tinjauan Mengenai Ikan Tuna, Cakalang dan Tongkol*. Lembaga Oseanologi Nasional-LIPI. Jakarta. Hal 23.
- Monintja, D.R., dan Zulkarnain. 1995. *Analisis Dampak Pengoperasian Rumpon Tipe Philippine di Perairan ZEE terhadap Perikanan Cakalang di Perairan Teritorial Selatan Jawa dan Utara Sulawesi*. Laporan Penelitian. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 70 hal.
- Mulfizar, M., A. A. dan Dewiyanti, I.. 2012. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Tiga Jenis Ikan Yang Tertangkap Di Perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Jurnal Depik*. 1(1):1-9
- Nurhayati, F. dan Bernas, S. M.. 2016. Hubungan Panjang-Berat dan Pola Pertumbuhan Ikan di Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Maspari Journal*. 8(2):111-118.
- Ocean Naturals. Skipjack (*Katsuwonus pelamis*). <https://oceannaturals.com/responsibly-caught/skipjack/>
- Putra, F. A., Hasan, Z., dan Purba, N. P.. 2016. Kondisi Arus dan Suhu Permukaan Laut pada Musim Barat dan Kaitannya dengan Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus*

*albacares*) di Perairan Selatan Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 3(1) : 156-163.

Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan (PIPP). PP Cilacap. Kementerian Kelautan dan Perikanan. [http://pipp.djpt.kkp.go.id/profil\\_pelabuhan/1293/informasi](http://pipp.djpt.kkp.go.id/profil_pelabuhan/1293/informasi)

Rochman, F., Nugraha, B. dan Wujdi, A.. 2015. Pendugaan Parameter Populasi Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*, Linnaeus, 1758) Di Samudera Hindia Selatan Jawa. *Jurnal Bawal*. 7(2):77-85

Rifqie, G. L.. 2007. *Analisis Frekuensi Panjang dan Hubungan Panjang Berat Ikan Kembang Lelaki (Rastrelliger kanagurta) di Teluk Jakarta*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Satria, A. I. W.. 2015. *Parameter Dinamika Populasi Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis Linnaeus, 1758) yang Didaratkan Di PPS Cilacap, Provinsi Jawa Tengah*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Statistik Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap Tahun 2016. Kementerian Kelautan dan Perikanan.

Syahailatua, A. dan Pay, L.. 2015. Struktur Ukuran Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Perairan Ambon dan Implikasinya Bagi Pengelolaan. Simposium Nasional Pengelolaan Perikanan Tuna Berkelanjutan. hal. 11-91

Tutupoho, S. N. . 2008. *Pertumbuhan Ikan Motan (Thynnichthys thynnoides Bleeker, 1852) di Rawa Banjiran Sungai Kampar Kiri, Riau*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Yanglera, A., Nur, A. I., dan Mustafa, A.. 2016. Studi beberapa Karakteristik Biologi Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Perairan Menui Kepulauan Kabupaten Morowali Sulawesi Tengah. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. 1(3):285-298.