

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1998. *The Indonesian Tuna Fishery. Directorate General of Fishery, Directorate of Enterprise and Fish Processing Development.* Jakarta.
- Anonim. 2014. Buku Putih Pengelolaan Tuna-Tongkol-Cakalang di Indonesia. Kerjasama Antara MPAG dengan Direktorat Sumberdaya Ikan-Kementrian Kelautan dan Perikanan.
- Andrew, N.N. 1966. Handbook of Fishing Gear and its Rigging Translated from Russian by M. Ben-Yami. *Dalam: Partosuwiryo, S.* 2001. Teknik penangkapan Ikan. Universitas Gadjah Mada.
- Anjani, B. 2010. Analisis Ketidakpastian Hasil Tangkapan Ikan Tongkol (*Auxis thazard*) Di TPI Cilauteureun, Kecamatan Cikelet, Kabupaten Garut, Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. 2013. Gunungkidul dalam Angka 2013. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul, Wonosari.
- 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.
- Broadhead, G.C. and C.J. Orange. 1960. *Species and size relationships within schools of yellowfin and skipjack tuna, as indicated by catches in the eastern tropical Pacific Ocean.* In : Wild, A. and J. Hampton. 1991. *A Review Of The Biology and Fisheries For Skipjack Tuna, kasuwonus Pelamis, in The Pacific ocean.* <<http://www.fao.org/docrep/005/t1817e/T1817E02.htm>>. Diakses tanggal 3 Juni 2015.
- Collette, B.B and C.E. Nauen. 1983. *FAO Species Catalogue.* <http://www.fishbase.org/Summary/speciesSummary.php?ID=143&AT=yellowfin+tuna>. Diakses 2 Juni 2015.
- Collette, B.B. and C.R. Aadland. 1996. *Revision of The Frigate Tunas (Scombridae, Auxis), With Descriptions of Two New Subspecies From The Eastern Pacific.* <http://www.fishbase.org/summary/Auxis-thazard.html>. Diakses 2 Juni 2015.
- Effendie, M.I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- FAO. 2010. *Global Tuna Catches by Stock.* <<http://www.fao.org/fishery/statistics/tuna-catches/en>> Diakses 12 juni 2014.

- Husair et al. 2014. Analisis Hasil Tangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Pada Daerah Penangkapan Dengan Menggunakan Rumpon dan Tanpa Rumpon di Perairan Barat Laut Banda. Dalam : Ghofar, A. 2014. Sintesis Summary Bagian 1 Keberlanjutan Stok Tuna-Cakalang-Tongkol. Simposium nasional pengelolaan perikanan tuna berkelanjutan. Bali.
- Tampubolon, S.M. 1983. Ikan Tuna dan Perdagangannya. IPB. Bogor
- Pelabuhan Perikanan Pantai Sadeng. 2011. Profil Pelabuhan Perikanan Pantai Sadeng. Tidak di Publikasikan. Gunungkidul.
- Limbong, M. 2008. Pengaruh Suhu Permukaan Laut Terhadap jumlah dan Ukuran Hasil Tangkapan Ikan Cakalang di Perairan Teluk Palabuhanratu Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Lindberg, G.U. 1971. Fishes of the world. A key to families and a checklist. In : Wild, A. and J. Hampton. 1991. *A Review Of The Biology and Fisheries For Skipjack Tuna, kasuwonus Pelamis, in The Pacific ocean.* <<http://www.fao.org/docrep/005/t1817e/T1817E01.htm>> Diakses 3 Juni 2015.
- Lumingas, L, J, L. B, Wahono. 2010. Studi Aspek Reproduksi Ikan Madidihang (*Yellowfin Tuna*), *Thunnus albacares* (Bonnaterre, 1788) Sebagai Dasar Pengelolaan Perikanan Tuna Yang Berkelanjutan. Simposium Pengelolaan Perikanan Tuna Berkelanjutan. Bali.
- Matrutty, D, D, P. dan W, Waileruny. 2012. Ukuran Layak Tangkap dan Dinamika Temporal Ikan Cakalang di Laut Banda dan Sekitarnya Provinsi Maluku. Simposium Nasional Pengelolaan Perikanan Tuna Berkelanjutan. Bali.
- Miazwir. 2012. Analisis Aspek Biologi Reproduksi Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) yang Tertangkap Di Samudera Hindia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Skripsi.
- Nontji, A. 1993. Laut Nusantara. Penerbit jembatan. Jakarta.
- Orange *et al.* 1963. Synopsis On The Biology Of Yellowfin Tuna *Thunnus (Neothunnus) albacares* (Bonnaterre) 1788 (Pacific Ocean). FAO. Rome. <www.fao.org/docrep/017/ap886e/ap886e.pdf> Diakses 5 Oktober 2015.
- Partosuwiryo, S. 2002. Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Universitas gadjah Mada.
- Rahajeng, M. 2012. Ikan Tuna Indonesia. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. Jakarta.
- Rahmi, T. A. *et al.* 2012. Usaha Perikanan Tangkap *Multi Purpose* di Sadeng, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Maspari Journal 4(1), 10-22.
- Sparre, P. E. *and* S. C. Venema. 1999. *Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis.* Badan Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Jakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**KERAGAMAN USAHA DAN HASIL TANGKAPAN TUNA DI PELABUHAN PERIKANAN PANTAI
SADENG KABUPATEN GUNUNGKIDUL**

ADYA DWI CAHYA, Ir. Supardjo Supardi Djasmani, S.U.;Suadi, S.Pi., M. Agr. Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sumadiharga, O. K. 2009. Ikan Tuna Pusat penelitian Oseanografi. LIPI.

Taniredja, T. dan H. Mustafidah. 2011. Penelitian Kuantitatif (Sebuah Pengantar).
Alfabeta. Bandung

Uchida. And N. Richard. 1960. Synopsis of Biological Data On Frigate Tuna, *Auxis
thazard*, and Bullet Tuna, *A. Rochei*. Symposium On Thunnidae, Dakar.
<<http://www.fao.org/docrep/017/ap931e/ap931e.pdf>> Diakses 5 Oktober 2015.

Widodo, J. *et al.* 1998. Potensi Dan Penyebaran Sumber Daya Ikan Laut Di Perairan
Indonesia.