

## DAFTAR PUSTAKA

- Andamari, R., J.H Hutapea dan B.I Prisantoso. 2012. Aspek Reproduksi Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacores*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Tropis*, Vol. 4 (1): 89-96
- Anggraeni, R., A. Sollchin dan S.W Saputra. 2015. Beberapa Aspek Biologi Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) dalam Kaitannya untuk Pengelolaan Perikanan di PPP Sadeng Kabupaten Gunung Kidul, Yogyakarta. *Diponegoro Journal of Maquares (Management of Aquatic Resources)*, Vol. 4 (3): 230-239. Semarang.
- Arifah PN, Solichin A, Widyoroni N. 2015. Aspek Biologi Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*) Yang Tertangkap Payang Di Tpi Tawang, Kabupaten Kendal. *Jurnal. Manajemen Sumberdaya Perairan*. Volume 4, Nomor 3, Tahun 2015, Halaman 58-64
- Arnenda, G.L., I. Jatmiko dan A. Kusdinar. 2018. Biologi Reproduksi Madidihang (*Thunnus albacares* Bonnaterre, 1788) di Saumdera Hindia Bagian Timur. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan*, Vol. 1 (2): 55-62
- Aswandi. 2018. Pemetaan Daerah Penangkapan Ikan Tuna Madidihang (*Thunnus Albacares*) Berdasarkan Frekuensi Dan Ukuran Hasil Tangkapan *Pole And Line* Di Perairan Teluk Bone. Skripsi. Departemen Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Chodrijah, U. 2015. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Ikan Madidihang (*Thunnus albacares*) dari Perairan Laut Banda. Prosiding Seminar Nasional Ikan Ke-8. Masyarakat Ikan. Indonesia.
- Effendie MI. 1997. Biologi Perikanan. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta, 163 hlm
- Fitasari A. T. 2017. Identifikasi Isi Lambung Ikan Baby Tuna (*Thunnus Sp*) Yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi Jawa Timur. Skripsi. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Dan Kelautan. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Brawijaya Malang.
- Indian Ocean Tuna Commission (IOTC) 2013. Report of the Fifteenth Session of the IOTC Working Party on Tropical Tunas. San Sebastian.
- Jayadi, I. M., 2011. Aspek Biologi Reproduksi Ikan Pari (*Dasyatis Muller & Henle, 1841*) yang Didaratkan di Tempat Pelelangan Ikan Paotere Makasar.

- Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Kantun, W dan F.Amir., 2013. Struktur Umur, Pola Pertumbuhan dan Mortalitas Tuna Madidihang *Thunnus albacares* (Bonnatere, 1788) di Selat Makassar. *Jurnal Balik Diwa*. Vol 4 (1) ISSN 20867530.
- Kantun, W., A. Mallawa dan N.L Rapi. 2014. Perbandingan Struktur Ukuran Tuna Madidihang (*Thunnus albacares*) yang Tertangkap pada Rumpon Laut Dalam dan Laut Dangkal di Perairan Selat Makassar. *Jurnal IPTEK PSP*, Vol. 1 (2): 112-128. ISSN: 2355-729X.
- Mardijah, S dan M.P Patria. 2012. Biologi Reproduksi Ikan Madidihang (*Thunnus albacares*, Bonnatere, 1788) di Teluk Tomini. *Jurnal BAWAL*, Vol. 4 (1): 27-34. Jakarta Utara
- Nababan, B. 2008. Analisis Sebaran Konsentrasi Klorofil-A Dalam Kaitannya Dengan Jumlah Hasil Tangkapan Ikan Cakalang Di Perairan Binuangun, Banten. Skripsi. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Ningsih O, Tisera WL, Pesulima W, Kiuk JW, Ginzel FI. 2015. Kajian Awal Reproduksi Tuna Sirip Kuning yang Tertangkap di Perairan Nusa Tenggara Timur. Di dalam: WWF Indonesia, editor. Simposium Nasional Pengelolaan Perikanan Tuna Berkelanjutan; 2014 Des 10 – 11; Bali, Indonesia. Jakarta (ID): WWF Indonesia. hlm I-117 – I-122.
- Nugroho D, Atmaja SB. 2013. Kebijakan Rumponisasi Perikanan Pukat Cincin Indonesia yang Beroperasi di Perairan Laut Lepas. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*. 5(2): 97–106.
- Nugroho, S.C., I. Jatmiko dan A. Wujdi. 2018. Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi Mandidihang, *Thunnus albacares* (Bonnatere, 1788) di Samudera Hindia Bagian Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, Vol. 18 (1): 13-21. DOI://<https://doi.org/10.3249/jii.v18i1.371>.
- Nurani TW, Wahyuningrum PI, Mustaruddin, Maarif R, Wiratama B. 2012. Performa Hasil Tangkapan Tuna dengan Pancing Tonda di Sekitar Rumpon. *Marine Fisheries*. 3(1): 1–6.
- Nurdin, E. 2017. Rumpon sebagai Alat Perikanan Tuna berkelanjutan, Sirip Kuning (*Thunnus albacares*). Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 157 hlm.
- Prestianingtyas, R. 2015. Aspek Biologi Reproduksi Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis* Cuvier, 1883) di Perairan Selat Sunda, Provinsi

Banten. Skripsi. Departemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Ruiyana LA dan La OARN. 2016. Studi morfometrik Ikan Kuweh (*Caranx sexfaciatus*) di perairan Desa Bajo Indah Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. Vol 1(4): 391-403.

Statistik KKP Tahun 2019. Data Indikator Kinerja Utama Kementerian Kelautan dan Perikanan. <https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=iku&i=8>. Diakses tanggal 15 November tahun 2021. Pukul 21.00 Wita.

Triharyuni, S. dan B.I. Prisantoso. 2012. Komposisi Jenis dan Sebaran UkuranTuna Hasil Tangkapan Longline di Perairan Samudera Hindia Selatan Jawa. *Jurnal Saintek Perikanan*, Vol. 8(1):52- 58

Wagiyo, K., A. Suman dan M.P Patria. 2015. Sebaran dan Hubungan Parameter Reproduksi Ikan Tuna Madidihang (*Thunnus albacares*) dengan Suhu dan Klorofil-a di Laut Banda. *Jurnal BAWAL*, Vol. 7(3): 183-191.

Yurimoto, H., Oku, M., Sakai, Y. 2011. Yeast Methylo trophy: Metabolism, Gene Regulation and Peroxisome Homeostasis. Review article. *J Microb*.