

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. (2010). Jenis-jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan yang didaratkan di tempat Pelelangan Ikan (TPI) Kuala Tuha Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Biologi Edukasi*, 2 (1), 32-35.
- Ahmad, M. Y. (2019). Aplikasi Z-Transformation untuk Pendugaan Musim Beberapa Jenis Ikan. *AGROSCIENCE*, 5(1), 15-23.
- Agustian, D., Megantara, E. N., Ihsan, Y. N., & Cahyandito, M. F. (2021). Analisis Tren Ukuran Tuna Mata Besar (*Thunnus Obesus*) Dan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus Albacares*) Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu. *Jfmr-Journal Of Fisheries And Marine Research*, 5(3), 685-693.
- Agustina, M., Setyadji, B., & Tampubolon, P. A. R. P. (2019). Perikanan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares* Bonnaterre, 1788) pada Armada Tonda di Samudera Hindia Selatan Jawa. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 11(3), 161-173.
- Agustina, M., Sulistyaningsih, R. K., & Wujdi, A. (2021). Hubungan panjang-bobot dan faktor kondisi tuna sirip kuning (*Thunnus albacares*, Bonnaterre, 1788) yang didaratkan di prigi Jawa Timur. *BAWWAL*, 109-117.
- Annibaldi, A., Truzzi, C., Carnevali, O., Pignalosa, P., Api, M., Scarponi, G., & Illuminati, S. (2019). Determination of Hg in farmed and wild atlantic bluefin tuna (*Thunnus thynnus* L.) muscle. *Molecules*, 24(7), 1273
- Babe, B.Y., Erfan, L., & Yohanista, M. (2021). Identifikasi Jenis – jenis Ikan Pelagis Kecil yang Ada di Pasar Alok dan Pasar Wuring, Kabupaten Sikka. *Aquanipa-Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 3(2), 1-18.

- Burhanis, B., Bengen, D. G., & Baskoro, M. S. (2018). Karakter Morfometrik Dan Asosiasi Tuna Sirip Kuning *Thunnus Albacares* Dan Tuna Bambulo *Gymnosarda Unicolor* (Ruppell) Di Perairan Simeulue, Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(2), 455-466.
- Cahyaningsih, L., & Mulyatiningsih, E. (2020). PEMANFAATAN IKAN TUNA ALBAKORA (*Thunnus alalunga*) PADA PEMBUATAN NASI KEBULI IKAN TUNA (KEBULNA) UNTUK GENERASI MILLENNIAL. *Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana*, 15(1).
- Dimas, R., & Sutrisna, I. K. (2018). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Nelayan di Desa Kedongan, Kecamatan Kuta, Kabupaten Badung. *EJurnal Ekonomi Pembangunan*, 7(6), 1311-1351.
- Demi, L., Tupamahu, A., Waas, H.J.D., Sarianto, D., Haris RBK. 2020. Karakteristik Oseanografi pada Daerah Penangkapan Ikan Tuna di Samudera Hindia Bagian Timur Indonesia (*Oceanography Characteristics on Tuna Fishing Ground Area in Eastern Indian Ocean of Indonesia*). *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, Volume 15. Nomor 1. Juni 2020: 48-62.
- Firdaus, M. (2019). Profil perikanan tuna dan cakalang di Indonesia. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 4 (1), 23-32.
- Joni, Nasution, S., Thamrin. (2016). Inventarisasi jenis Ikan karang di kawasan Konservasi Perairan Nasional Kabupaten Kepulauan Anambas Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan*, 4(1), 1-19.
- Hafsiyah, N. A. (2018). Analisis Kandungan Gizi Tepung Tulang Ikan Tuna (*Thunnus sp*) sebagai Alternatif Perbaikan Gizi Masyarakat (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).

- Kementerian Kelautan dan Perikanan Provinsi NTT. 2018. Profil Peluang Usaha Dan Investasi Kelautan Dan Perikanan Provinsi Nusa Tenggara Timur (NTT). Kupang : KKP NTT.
- La Abukena, S., 2006, Analisis Hasil Tangkapan Ikan Madidinghang (*Thunnus albacores*) di Perairan Kepulauan Banda Kabupaten Maluku Tengah. Thesis, Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Leba, G.E. (2016). Studi tentang pembangunan kelautandan perikanan di Provinsi Nusa Tenggara Timur. Thesis. Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Lintang, C.J., Ivor, L., Labaro., Telleng, A.T.R. 2012. Kajian musim penangkapan ikan tuna dengan alat tangkap *hand line* di Laut Maluku (*Astudy of the season of tuna fishing using hand line in Molucca Sea*). Manado: *Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Sam Ratulangi, Manado 95115*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap 1(1): 6-9, Juni 2012.
- Fransiskus Mao, Iswan Tallo, Lady C. Soewarlan. 2022. *Produktivitas Alat Tangkap Lampara Di Ppi Oeba, Kota Kupang: Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan, Fakultas Peternakan, Kelautan Dan Perikanan, Universitas Nusa Cendana*. Jurnal Bahari Papadak Edisi Oktober 2022 Vol 3.
- Moegni, N., Rizki, A., & Prihantono, G. (2014) Adaptasi Nelayan Perikanan Laut Tangkap dalam Menghadapi Perubahan Iklim. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, **15**(2), 182-189.
- Nurdin, E., Sondita., M.F.A., Yusfiandayani, R., Baskoro, M. 2015. Produktivitas dan musim penangkapan ikan tuna sirip kuning (*Thunnus albacares* Bonnaterre, 1788) pada Perikanan Skala Kecil di Palabuhanratu, Jawa Barat. *J.Lit.Perikan.Ind.*21(3),147–154. <http://dx.doi.org/10.15578/jppi.21.3.2015.147-154>

Pandit, I. (2022). MORPHOLOGI DAN IDENTIFIKASI IKAN.

Prayoga, I. M. S., Putra, I. D. N. N., & Dirgayusa, I. G. N. P. (2017). Pengaruh Sebaran Konsentrasi Klorofil-a Berdasarkan Citra Satelit terhadap Hasil Tangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus* sp) Di Perairan Selat Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, **3**(1), 30-46.

Putra, R. R. (2018). Upaya World Wildlife Fund for Nature Indonesia dalam Mengurangi Permasalahan Overfishing Tuna di Indonesia Melalui Skema Seafood Savers pada Tahun 2015-2017. Skripsi. Program Studi Ilmu Hubungan Internasional. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Katolik Parahyangan. 100p.

Putra, E., Gaol, J.L.,(2012) Hubungan Konsentrasi Klorofil-a dan suhu permukaan laut dengan hasil tangkapan ikan pelagis utama di Perairan Laut Jawa dari citra satelit modis. *Jurnal teknologi perikanan dan kelautan* , 3(2), 1-10

Setyowati, R. (2017). Komposisi Spesies Ikan Hasil Tangkapan Kapal Sekoci Di Pelabuhan Perikanan Pondokdadap Sendang Biru Kabupaten Malang, Jawa Timur (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Sofiati, T., Alwi, D. 2019. Produktivitas dan Pola Musim Penangkapan Ikan Tuna (*Thunnus albacares*) di Perairan Kabupaten Pulau Morotai (*The Productivity and the Pattern of Yellowfin Tuna (Thunnus albacares) Fishing Season in Morotai Island Waters*). *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2 (2); 84-91, Desember 2019. E-ISSN 2620-570X, P-ISSN 2656-7687.

Tamrin, AF (2022). Identifikasi Parasit pada Ikan Tongkol (*E. affinis*) di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Lappa Kecamatan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai= Identifikasi Parasit pada Ikan Tongkol (*E. affinis*) di

Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Lappa, Kecamatan Sinjai Utara, Sinjai Kabupaten (Disertasi Doktor, Universitas Hasanuddin).

Triyawan, H. (2012). *Inventarisasi Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di TPI (Tempat Pelelangan Ikan) Puger Kabupaten Jember*. Skripsi. Jember, Indonesia: Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember.

West, W., Da Silva, C., & Smith, C. (2013). South African National Report to the Scientific Committee of the Indian Ocean Tuna Commission, 2014. Report to the IOTC Scientific Committee IOTC-2013-SC16-NR33. IOTC, Victoria, Seychelles.

Yona, D., Mahendra, BA, Fuad, MAZ, Sartimbul, A., & Sari, SHJ (2022). Kelimpahan Mikroplastik Pada Insang Dan Saluran Pencernaan Ikan Lontok *Ophiocara porocephala Valenciennes, 1837 (Chordata: Actinopterygii)* di Ekosistem Mangrove Dubibir, Situbondo. *Jurnal Kelautan Tropis* , 25 (1), 39-47.

Yuda, DF (2021). Keanekaragaman jenis, pola pertumbuhan dan faktor kondisi ikan tuna dan cakalang yang didaratkan di pps nizam zachman (Skripsi Sarjana, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).

Yudasmara, G. A. (2014). *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Plantaxia.

Zaki, S., Al-Mamary, J., Al-Marzouqi, A. A., & Al-Kharusi, L. (2017). First record of the Pacific bluefin tuna *Thunnus orientalis* (Temminck Schlegel, 1844) from the coast off Sur, Sultanate of Oman. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology*, 2(4), 1752-1757.