

DAFTAR PUSTAKA

- Allen G, 2000. Marine Fishes of South-East Asia. Berkeley Books Pte Ltd 130 Joo Seng Road. #06-01/03, Singapore. 292 pp.
- Ayodhya AU. 1972. *Craft and Gear*. Direktorat Jendral Perikanan. Departemen Pertanian. Correspondence Course Centre. Jakarta. 66 hal.
- Collette. B. B., Nauen. C. E. 1983. FAO Species Catalogue. Vol. 2. Scombrids of the World. An Annotated and Illustrated Catalogue of Tunas, Mackerels, Bonitos and Related Species Known to Date. FAO Fisheries Synopsis, 125 Volume 2: 137 p.
- Conand, F., Richard. W. J. 1982. Distribution of Tuna Larvae Between Madagascar and the Equator, Indian Ocean. *J. Biological Oceanography*, 1 (4). 321-326.
- Damora. A., Baihagi. 2013. Struktur Ukuran Ikan dan Parameter Populasi Madidihang (*Thunnus albacares*) di Perairan Laut Banda. *Jurnal Bawal*, 5 (1). 59 – 65.
- Djamin Z. 1984. Perencanaan dan analisis proyek. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. 167 hal.
- Fromentin, Jean-Marc, dan Alain Fonteneau. "Efek penangkapan ikan dan ciri-ciri sejarah kehidupan: studi kasus yang membandingkan tuna tropis dan tuna beriklim sedang." *Penelitian Perikanan* 53.2 (2001): 133-150.
- Gunarso W. 1966. Tingkah Laku Ikan Dalam Hubungannya Dengan Alat, Metode dan Teknik Penangkapan Ikan [tidak dipublikasikan]. Jurusan PSP, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. 149 hal.
- Hayward, Matt W. "Using the IUCN Red List to determine effective conservation strategies." *Biodiversity and Conservation* 20 (2011): 2563-2573.
- IOTC, 2008. Report of the Eleventh Session of the IOTC Working Party on the Tropical Tuna. Mombasa, Kenya. FAO Working Party on Tropical Tuna (WPTT-R(E)).

- Irham, Karman. A. 2021. Pengembangan Perikanan Tuna Madidihang (*Thunnus Albacores*) Berbasis Rumpon Di Sekitar Perairan Pulau Bacan, Kabupaten Halmahera Selatan. Laporan PKUPT Pascasarjana UNKHAIR, Ternate. 44 hlm.
- Kadariah. 1978. Evaluasi Proyek. Analisis Ekonomi. Edisi kedua. Jakarta. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indoneisa. 172hlm. <https://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=20325147>.
- Kaneda, Y. 1995. Fisheries dan fishing methods of Japan. Sezando-Shoten Publishing Co., Ltd.,Tokyo. 214 p.
- Kantun. W., Mallawa. A., Rapi. N. L. 2014. Struktur Ukuran dan Jumlah Tangkapan Tuna Madidihang *Thunnus albacares* Menurut Waktu Penangkapan dan Kedalaman di Perairan Majene Selat Makassar. Jurnal Saintek Perikanan, 9 (2). 39 – 48
- Kantun, W. 2016. Aspek biologi dan komposisi hasil tangkapan pancing ulur di perairan teluk bone. Jurnal balik diwa. Vol 7 (1).
- Lingley. G.L., Moen. R., Nolan. T.W., Norman. C.L., Provost. L.P. 2009. The Improvement Guide: A Practical Aproch to Enchancing Organizational Performance (2nd Edition). San Francisco, California, USA Jossey-Bass Publisher. p512
- Marsac F, Fonteneau A, Menard F. 2000. Drifting FAD sused in tuna fisheries: an ecological trap? peche thoniere et dispositifs de concentration de poissons. Edition Ifremer. Actes Colloque. 28:36-54.
- Mardlijah, S., M. P. Patria. 2012. Biologi Reproduksi Ikan madidihang (*Thunnus albacares Bonnatere* 1788) di Teluk Tomini. Bawal. Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi Sumber Daya Ikan. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan*. 4 (1): 27-34
- Mohri. M., Nishida. T. 2000. Consideration on Distribution of Adult Yellowfin Tuna (*Thunnus albacares*) in the Indian Ocean Based on Japanese Tuna Longline Fisheries and Survey Information. IOTC Proceedings No. 3. 276-282.

- Muchilisin, Zainal A. *Pengantar iktiologi*. Syiah Kuala University Press, 2017.
- Novitasari. F., Nelwan. Alfa F.P., Farhum. A. 2019. Struktur Ukuran Ikan Madidihang (*Thunnus albacares*) Berdasarkan Rumpon di Teluk Bone Kabupaten Luwu. Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan VI Universitas Hasanuddin, Makassar. 101 – 110
- Prasetyo, B. A., Sahala. H., Agus, H. 2014. Sebaran Spasial Cumi-Cumi (*Loligo spp.*) dengan Variabel Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a Data Satelit Modis Aqua Di Selat Karimata Hingga Laut Jawa. *Diponegoro Journal of Maquares*. 3(1): 51-60. <https://doi.org/10.14710/marj.v3i1.4286>.
- Robinson, W.L., and K. Simonds, 2006. Management Measures for Pacific Big Eye Tuna and western and Central Pacific Yellow Fin Tuna. Natinal Oceanographic and Atmospheric Administration National marine Fisheries Service Pacific Island regional Office Honolulu, Hawaii. 222 p
- Romanov, EV, & Korotkova, LP (1988). Umur dan laju pertumbuhan tuna sirip kuning (*Thunnus albacares*)(Bonnaterre, 1978)(Pisces, Scombridae) di bagian barat laut Samudera Hindia, ditentukan dengan menghitung cincin tulang belakang. Dalam Konsultasi Ahli Penilaian Stok Tuna di Samudera Hindia. Moka (Mauritius). 22-27 Juni 1988.
- Saanin, H. 1986. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Cipta Insani. Bandung.
- Tampubolon SM. 1980. *Persiapan dan Pengoperasian Pole and Line*. Ikatan Alumni Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tomascik, T., Mah. A. J., Nontji. A., Moosa. M. K. 1997. The Ecology of Indonesian Seas. Part I, Periplus Editions Ltd., Singapore.
- Waileruny. W., Kesaulya . T., M. Yuli. Analisis Usaha Perikanan Pancing Tuna di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *J.TRITON*, 18 (1). 38 – 46 DOI: <https://doi.org/10.30598/TRITONvol18issue1page38-46>
- Wardhani, R. 2007. Mekanisme Corporate Governance Dalam Perusahaan Yang Mengalami Permasalahan Keuangan. *J. Akuntansi dan Keuangan Indonesia* Juni, 4 (1): 95-114

- Yusfiandayani R. 2004. Studi tentang Mekanisme Berkumpulnya Ikan Pelagis Kecil di sekitar Rumpon dan Pengembangan Perikanan di Perairan Pasaruan, Provinsi Banten [Disertasi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Zhu G, Xu L, Zhou Y & Song L. 2008. Reproductive biology of yellowfin tuna *T. albacares* in the WestCentral Indian Ocean. *Journal of Ocean University of China* (English Edition) 7: 327-332.