

DAFTAR PUSTAKA

- Bakenhaster dan Moravec. 2021. Two new species of philometrid (philometridae) barracudia notabilis n. sp. And philometra consimilis n. sp. From ovary of hound needlefish tylosurus crocodilus (*belonidae*) off Florida, USA.
- Bell, J.D., dan Pollard. 1989. Ecology of Fish Assemblages and Fisheries associated with seagrass. In Larkum *et al.* (eds). *Biologi of seagrass. Aquatic Plant Studies 2.* Elsevier Science Pub. B. V. Amsterdam. Pp. 565-609.
- Burhanuddin. 2015. Pemberdayaan Nelayan Tangkap Tradisional Melalui Penggunaan Alat Bantu Pengumpul Ikan Ramah Lingkungan. *Jurnal Pasopati. 1(1): 34-40.*
- Collet, B., Nikolsky, G.V., Pennak, R.W. 1984. *The Ecology of Fishes.* Academic Press. London and New York.
- Collete, B. B., Bemis, E.K., Parin, V.N., Shakhovkoy, B.I. 2018. Fish of western Nort Atlantic. Open File Report 01-241.
- Collette. BB., GE, McGowen., dan S. Mito. 2006. *Belonidae. Needlefishes.* In : Richard. W.J., (ed) *Erarly stages of Atlantic fishes. An identification guide for the western central north Atlantic. Vol 1, pp. 909-931.* CRS Press, Taylor dan Francis Group, Boca Raton.
- Dahuri. R ., Putra, G.S., Rais, J., Idris, I. 1996. *Penegelolaan Wilayah Pesisir dan Laut Secara Terpadu.* Gramedia. Jakarta. Jakarta 99 halaman.
- Diana, Rinidar, Armansyah, T.R. 2017. Cemaran Logam Berat Timbal (PB) Pada Insang Ikan Cendro (*Tilosurus crocodilus*) Di Pesisir Krueng Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jimvet. 01(3): 258-264 (2017)*
- Edward dan Tarigan, Z. 2003. Pemantauan kondisi hidrologi Raha P Muna Sulawesi Tenggara dalam kaitannya dengan kondisi terumbu karang. *Makara, sains, Vol. 7 (2) : 73-82.*
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan.* Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan Edisi ke-2.* Yayasan Pustaka Mustama
- Fadillah, S dan Armansyah, T.R. 2017. Cemaran logam berat timbal (pb) pada daging ikan cendro (*Tilosurus crocodilus*) di pesisir Krueng Raya Kabupaten Aceh Besar. *JIMVET. 01(3): 391-397 (2017).*
- Froese R dan Pauly D. 2006. Fishbase. www.fishbase.org [terhubung berkala]. <http://fishbase.org/Animals/E/Moolgardaengeli>. [17 September 2020].
- Genisa, A.S. 1999. Pengenalan Jenis-Jenis Ikan Laut Ekonomi Penting Di Indonesia. *Oseana XXIV, 1: 17-38*
- Hamuna, B., Rosye H.R. Tanjung., Suwanto., Hendra. K., Maury., Alianto. 2018. Kajian kualitas air dan indeks pencemaran berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal lingkunagn 16 (1): 35-43.*
- [https://www.fao.org/3/y4161e/y4161e34.](https://www.fao.org/3/y4161e/y4161e34)
- Latuconsina, Jacob.R., Saptu.P.G., Sitepu, M.J. 2012. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Laut Secara Terpadu.* PT. Pradya Pramita, Jakarta.
- Mubarak, A, 2015. Kandungan Nitrat dan Fosfat Sebagai Faktor Tingkat Kesuburan Perairan Pantai. *Jurnal Dispotek. 6(1): 13-19.*

- Muhlisin, E . 2011. Studi Kebiasaan Makan Beberapa Jenis Ikan Penting Menurut Indeks Dominan dan Biomasa Di Padang Lamun Pulau Kapoposang Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan.[Skripsi] Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar. 64 halaman.
- Mulyono, Andrianto, L., Muhchin., Satria, A. 2019. Analisis Status Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Sebagai Dasar Pengelolaan Perikanan Tangkap Berkelanjutan di Wilayah Perairan Cirebon. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*. 3(2): 145157.
- Najamudin , Nasir., M, Pauly, D. 2004. Pendugaan ukuran pertama kali matang
- Nasution, M.A dan Mahendra., Suprizal. 2018. Kebiasaan Makan Ikan Layur (*Lepturacanthus savala*) di perairan Desa Suak Indrapuri Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Prikanan tropis*. 5(1): 105-118
- Nelwan, A.F.P., Sondita, A.F.M., Monintja, D.R., Simbolo, D. 2010. Analisis Penangkapan Ikan Pelagis Kecil di Selat Makassar Perairan Pantai Barat Sulawesi Selatan. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan. Maritek*. 10(1): 1-13.
- Nontji, A. 2007. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Biologis*. PT Gramedia..
- Paransa, I, Z. Faam, A. Budiman, J. 2014. Distribusi Tangkapan Pada Jaring Insang Cendro di Perairan Pantai Bagian Timur Kabupaten Kepulauan Sagihe. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap 1(Edisi Khusus)*.38-43.
- Pauly, S. 2013. Analisis Kualitas air ekosistem mangrove di estuari Perancak, Bali. *Jurnal Agribisnis Perikanan*. 8(1): 42-49.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 tahun 2021. Tentang penyelenggaraan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup.
- Pradana, A.E. 2015. Dinamika Populasi Dan Biologi Ikan Cendro (*Tylosurus sp*) Pada Alat Tangkap Set Net Di teluk Malasoro Kabupaten Jenepono.[Skripsi]. Universitas Brawijaya Malang. Malang. 110 halaman.
- Pratiwi, H.M. 2015, Dinamika Dan Populasi Ikan Cendro (*Tylosurus Crocodilus*) Pada Alat Tangkap Set Net Di Teluk MalaSoro Kabupaten Jene Ponto-Sulawesi Selatan, [Skripsi] Universitas Hasanuddin. Makassar. 110 halaman
- Profil Kelurahan Kawal 2017 Peraturan Daerah Nomor 12 Tahun 2004 pemekaran dan pembentukan Kelurahan Kawal Pemerintah Kabupaten Bintan.
- Rahayu, S., Asnaini., Asyik, N. 2019. Karakteristik Sensori dan fisika-kimia mie basah dengan substitusi daging ikan cendro(*Tylosurus crocodilus*). *Jurnal Fish Protech*. 3(1):58-66
- Salmin. 2005. Factor factor lingkungan abiotik dan keanekaragaman plankton sebagai indikator kualitas Perairan Danau Toba. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 9(2): 64-72.
- Sari, F.W. 2008. Studi Kebiasaan Makanan Ikan Layur (*Supervifamily trichiuriudea*) di Perairan Pelabuhan Ratu. Kabupaten Sukabumi. Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. *Jurnal biologi prikanan* 4, (3), 24-28
- Satrio, 2014. Alat dan cara penangkapan ikan di Indonesia Lembaga Penelitian Perikanan Laut. Jakarta 104 hlm

- Sela, I., Ashkenazy, H., Katoh, K., Pupko, T. 2015. *Guidance 2: accurate detection of unreliable alignment regions accounting for the uncertainty of parameters* *Nucleic Acids Res* 43 Web server Issue : 7-14
- Sinambela, T. A., Putri, R.M.S., Apriandi, A. 2020. Pemanfaatan daging trimmed dan belly ikan todak (*Tylosurus crocodilus*) pada pembuatan abon ikan. *Marinade* 03(01): 102-113
- Sinis, A.I. 2005. First record of *Tylosurus crocodilus* (Péron & Lesueur 1821) (Pisces: Belontiidae) in the Mediterranean (North Aegean Sea, Greece). *Journal of Biological Research* 4: 221 – 224.
- Sriyanti, S. H., Ramadhan, A., Zamroni, A., Purnomo, A. H. 2017. Perikanan began dan aspek pengelolannya . Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang. Malang 234.
- Suhut, H.A. 2018. Pengaruh Alat Tangkap Jaring Insang (*Gill Net*) Terhadap Kelimpahan Ikan Yang Tertangkap Di Perairan Selat Malaka Provinsi Sumatera Utara. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara. Medan 99 halaman.
- Susana, T. 2005. Kualitas zat hara perairan Teluk Lada, Banten Oseanologi dan Limnologi di Indonesia. 59-67.
- Yazdanabad, E. T., Emtiazjoo, M., Mostafavi, G.P., Zahra. 2014. Evaluation of copper and vanadium concentration in the soft tissue of *Tylosurus crocodilus* in Bahregan region, Persian gulf.
- Zuliani, Z., Muchlisin, A. Z., dan Nurfadillah, N. 2016. Kebiasaan Makanan dan Hubungan Panjang Berat Ikan Julung - Julung (*Dermogenys* sp.) di Sungai Alur Hitam Kecamatan Bendahara Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1: 12-24.