

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, B.P., A. Ariasari, T.B. Satriyo, E. Setyobudi. 2023. Food preference of bullet tuna (*Auxis rochei* Risso, 1810) in Prigi coast of Trenggalek Regency, East Java. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 8(1): 7-9.
- Almohdar, E., & F. N. J. Souisa. 2017. Komposisi jenis dan tingkat trofik (trophic level) hasil tangkapan bagan di Perairan Desa Ohoililir, Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 1(2): 43–51.
- Bappeda DIY. 2022. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah DIY 2022-2027*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, DIY.
- Binsasi, A. 2020. Preferensi pakan ikan tongkol (*Euthynnus affinis*) di perairan Pantai Utara Timor Tengah Utara. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 5 (1): 47-56.
- Biswas, S. P. 1993. *Manual of Methods in Fish Biology*. South Asian Publisher, New Dehli.
- Caddy, J. F. & G. D. Sharp. 1986. *An Ecological Framework for Marine Fishery Investigation*. FAO Fish. Tech. Pap., (283):152 p.
- Carlotti, F., Bonnet, D., & C. Halsband. 2007. Development and growth rates of *Centropages Typicus*. *Progress in Oceanography*. (72): 164–194.
- Collette, B. 2011. *Auxis rochei*. The IUCN Red List of Threatened Species 2011: e.T170355A6765188. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2011-2.RLTS.T170355A6765188.en>. Diakses tanggal 8 November 2023.
- Cortés, E. 1999. Standardized diet compositions and trophic levels of sharks. *Journal of Marine Science*. 56: 707-717.
- Djumanto, M., Gustiana, & E. Setyobudi. 2015. Dinamika populasi ikan belanak *Chelon subviridis* (Valenciennes, 1836) di Muara Sungai Opak, Yogyakarta. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 15(1):13-24.
- Effendie, M.I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 112 p.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Elliot, M. & K. Hemingway. 2002. *Fishes in Estuaries*. Blackwell Science, USA.
- Guna, I.M.AJ., N.L. Watiniasih, & Puspitha, N.L.P.R. 2021. Analisis karakter morfometrik ikan tongkol (*Auxis* sp.) yang didaratkan di Pantai Tianyar, Karangasem. *Journal of Marine and Aquatic Sciences* 7(2): 129-139.
- Ilhamdi, H, R. Telussa, dan D. Ernaningsih. 2016. Analisis tingkat pemanfaatan dan musim penangkapan ikan pelagis di perairan Prigi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Satya Mina Bahari*.

- Lubis, F., Adharini R.I., dan E. Setyobudi. 2019. Food preference of shortfin scad (*Decapterus macrosoma*) at the Southern Waters of Gunungkidul Yogyakarta, Indonesia. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 11(2): 19-28.
- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper Collins Publisher, New York.
- Manko, P. 2016. *Stomach Content Analysis in Freshwater Fish Feeding Ecology*. Vydavateľstvo Prešovskej Univerzity, Prešov.
- Mostarda, E., D. Campo, L. Castriota, V. Esposito, M. P. Scarabello, & F. Andarolo. 2007. Feeding habits of the bullet tuna *Auxis rochei* in the Southern Tyrrhenian Sea. *Journal of The Marine Biological Association of United Kingdom*. 87:1007-1012.
- Nath SR, Beraki T, Abraha A, Abraham K, Berhane Y. 2015. Gut content analysis of indian mackerel (*Rastrelliger kanagurta*). *Journal of Aquaculture & Marine Biology*. 3 (1): 1-5.
- Nikolsky, G. V. 1963. *The Ecology of Fisheries*. Academic Press, London.
- Mablouké, C., J. Kolasinski, M. Potier, A. Cuvillier, G. Potin, L. Bigot, P. Frouin, & S. Jaquemet. 2013. Feeding habits and food partitioning between three commercial fish associated with artificial reefs in a tropical coastal environment. *African Journal of Marine Science*. 35 (3): 323-334.
- Nisa, A.F. 2018. Kualitas Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) dengan Pengawet Alami Ekstrak Daun Ciplukan dan Variasi Lama Perendaman. Repository Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Noegroho, T. dan U. Chodrijah. 2015. Parameter populasi dan pola rekrutmen ikan tongkol lisong (*Auxis rochei* Risso, 1810) di Perairan Barat Sumatera. *Jurnal BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*. 7 (3): 129-136.
- Palandri, G., L. Lanteri, F. Garibaldi, & L. Orsi Relini. 2009. Biological parameters of bullet tuna in The Ligurian Sea. *Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT*. 64(7):2272-2279.
- Paramita, D. P. R., & T. Trijoko. 2021. Feeding preference of cutlassfish (*Trichiurus lepturus* Linnaeus) in Coastal Waters of Gunungkidul, Yogyakarta. *Journal of Biology and Life Science*, 12(1): 1-18.
- Rahmatullah, G.N., N.D. Pertami, M.A. Pratiwi. 2022. Pertumbuhan ikan tongkol lisong (*Auxis rochei* Risso, 1810) di Perairan Kedonganan, Bali. *Current Trends in Aquatic Science* 5(2): 127-134.
- Salsabila, S., dan R. Affandi. 2019. Preferensi makanan ikan kembung lelaki (*Rastrelliger Kanagurta* Cuvier, 1816) terhadap klorofil-A. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, 3(1): 44-50.
- Shalloof, K. A. S., M. Alaa, dan W. Aly. 2020. Feeding habits and trophic levels of cichlid species in tropical reservoir, Lake Nasser, Egypt. *The Egyptian Journal of Aquatic Research*. 46(2): 159-165.

- Shimose, Tamaki. 2012. Sexual difference in the migration pattern of blue marlin, *makaira nigricans*, related to spawning and feeding activities in the Western and Central North Pacific Ocean. *Bulletin of Marine Science* (88): 231-249
- Sihombing IN, A. Hutabarat, B. Sulardiono. 2015. Kajian kesuburan perairan berdasarkan unsur hara (N,P) dan fitoplankton di Sungai Tulung Demak. *Diponegoro Journal of Maquares*. 4(4): 119-127.
- Simanjuntak, C.P.H., Kustiyan, R. Affandi, M.F. Rahardjo, dan T. Prabowo. 2022. Preferensi dan tumpang tindih relung makanan ikan kelompok Sciaenidae di Teluk Pabean, Indramayu. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 22(2): 157-175.
- Soewarlan, L.C., Yahya, A.A. Ayubi. 2020. Deteksi morfologi *Anisakis* sp pada *Auxis rochei* dari Perairan Sekitar Teluk Kupang, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Techno-Fish*, 4(1), 12-21
- Stergiou, K. I. & V. S. Karpouzi. 2002. Feeding habits and trophic level of mediterranean fish. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*. 11: 217-254.
- Suryati, Y.D., I. Setyawati, D.S. Yusup. 2023. Analisis aspek morfometri dan biologi reproduksi tongkol lisong (*Auxis rochei*) yang didaratkan di Ppi Kedonganan, Bali. *Journal of Biological Sciences*, 10(1): 28-39.
- Uchida, R.N. 1981. Synopsis of biological data on frigate tuna *Auxis thazard* and bullet tuna *Auxis rochei*. *FAO Fisheries Synopsis*, U.S.A.
- Utami, M. N. F., S. Redjeki, dan E. Supriyantini. 2014. Komposisi isi lambung ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) di Rembang. *Journal of Marine Research*. 3(2): 99-106.
- Valeiras, J. dan E. Abad. 2010. 2.1.10.2 Description of bullet tuna (BLT). *ICCAT Manual First Edition*. 209-216.
- Volkoff, H., & I. Rønnestad. 2020. Effects of temperature on feeding and digestive processes in fish. *Temperature*, 7(4): 307-320.
- Widarmanto, N., Haeruddin, & P. W. Purnomo. 2019. Kebiasaan makanan, luas relung dan tingkat trofik komunitas ikan di estuari Kaliwlingi Kabupaten Brebes. *Jurnal BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 11 (2): 69-78.
- Williams, R J., A. Anandanadesan, & D.W. Purves. 2010. The probabilistic niche model reveals the niche structure and role of body size in a complex food web. 5(8), e12092
- Zahid, A., M.F. Rahardjo, L.S. Syafei, dan R. Susilowati. 2015. Ekologi trofik komunitas ikan di perairan Segara Menyan Subang, Jawa Barat. *Ilmu kelautan*, 20(3):170-186.