

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Redjeki, S., dan Ambariyanto, A. 2013. Studi kebiasaan makanan ikan layur (*Trichiurus lepturus*) di Perairan Pantai Bandengan Kabupaten Jepara dan di Perairan Tawang Weleri Kabupaten Kendal. *Journal of Marine Research*. 2(3): 95-103.
- Agustin, R., & Sasanti, A. D. 2014. Konversi pakan, laju pertumbuhan, kelangsungan hidup dan populasi bakteri benih ikan gabus (*Channa striata*) yang diberi pakan dengan penambahan probiotik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1): 55-66.
- Ahmad, Y. 2018. Model pertumbuhan ikan layur (*Trichiurus lepturus* Linnaeus, 1758) di Palabuhanratu, Jawa Barat. *Agrosience*. 1(1): 104-115.
- Almohdar, E., dan Souisa, F. N. 2017. Komposisi jenis dan tingkat trofik (trophic level) hasil tangkapan bagan di Perairan Desa Ohoililir, Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 1(2): 165-174.
- Al-Nahdi, A., Al-Marzouqi, A., Al-Rasadi E., dan Groeneveld, JC. 2009. Size composition, reproductive biology, age and growth of large head cut fish *Trichiurus lepturus* Linnaeus from the coast of the Arabian Sea in Oman. *Fish J. India*. 56(2): 73-79.
- Astuti, E., Abduljabarsyah., dan Irawati. 2005. Studi aspek kebiasaan makanan ikan nomei (*Harpodon nehereus* nam buch, 1822) yang tertangkap di Perairan Juata Laut Tarakan. Tarakan: Borneo University Library
- Azirah, N., Nasution, Y. N., & Huda, M. N. 2022. Analisis pengaruh kanibalisme pada model predator-prey dengan struktur usia. *Basis: Jurnal Ilmiah Matematika*, 1(1): 8-15.
- Badrudin dan Wudianto. 2004. Biologi, habitat dan penyebaran ikan layur serta beberapa aspek perikanan. <http://www.Cofish.Net/uploaded/report.pdf>. Diakses pada 19 Mei 2023
- Biswas, S.P. 1993. *Manual of Methods in Fish Biology*. South Asian Publishers. New Delhi.
- Butet, N. A. 2012. Reproduksi ikan layur (superfamili trichiuroidea) di Perairan Palabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Bionatura*, 14(3): 237-246
- Caddy, J. F., dan G. D. Sharp. 1986. An ecological framework for marine fishery investigations. *FAO Fisheries Technical Paper* 283: 152 p.

- Chiou, W. D., Chen, C. Y., Wang, C. M., dan Chen, C. T. 2006. Food and feeding habits of ribbonfish *Trichiurus lepturus* in coastal waters of south-western Taiwan. *Fisheries Science*, 72: 373-381.
- Collette, B.B., Pina Amargos, F., Smith-Vaniz, W.F., Russell, B., Marechal, J., Curtis, M., Dooley, J. dan Singh-Renton, S. 2015. *Trichiurus lepturus* (errata version published in 2017). The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T190090A115307118. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T190090A19929379.en>. Diakses 26 Juni 2023.
- Derbal, F., Kara, M.H. 2007. Corb's dietciaena umbra (Sciaenidae) from the Algerian east coast. *Cybium*, 31(2): 189-197
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Gunungkidul. 2020. Data Statistik Perikanan Gunungkidul. <https://gunungkidulkab.go.id/D7208bb4ca23beb725d7a6887127f2fd4-NW-e287dcdfb0059094d3107753a4cfl e77-0.html>. Diakses pada 26 Mei 2023
- Di Benedetto, A. P. M. 2015. What drives the cannibalism of *Trichiurus lepturus* (Linnaeus, 1758) in the coastal area of southeastern Brazil (21-22°S). *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*, 2(5): 363-365.
- Effendie, M. I. 2002. Perikanan Biologi. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Gomathy, S., dan Vivekanandan, E. 2017. Changes in the diet of predatory ribbonfish *Trichiurus lepturus* Linnaeus, 1758 with increasing body size along Chennai coast. *Indian Journal of Fisheries*, 64(4): 34-43.
- Hanson, J. M., dan Chouinard, G. A. 2002. Diet of atlantic cod in the Southern Gulf of St. Lawrence as an index of ecosystem change, 1959-2000. *Journal of Fish Biology*, 60 (4): 902-922.
- Integrated Taxonomic Information System. 2023. *Trichiurus lepturus* Linnaeus, 1758. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=172385#null. Diakses 26 Juni 2023.
- Jo, H., Gim, J. A., Jeong, K. S., Kim, H. S., dan Joo, G. J. 2013. Application of dna barcoding for identification of freshwater carnivorous fish diets: is number of prey items dependent on size class for *Micropterus salmoides*. *Ecology and Evolution*, 4(2): 219-229.
- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology* (p. 652). Harper and Row Inc. Publisher. New York
- Mohammed Koya, K., Vase, V. K., Abdul Azeez, P., Sreenath, K. R., Dash, G., Bharadiya Sangita, A., Ganesh, T., dan Rohit, P. 2018. Diet composition and

feeding dynamics of *Trichiurus lepturus* Linnaeus, 1758 off Gujarat, north-west coast of India. Indian Journal of Fisheries, 65(2): 50-57.

- Moyle, P. B., dan Senayake, F. R. 1984. Resource partitioning among the fishes of rainforest streams in Sri Lanka. Journal of Zoology, 202(2): 195-223.
- Nasution, M. A., Mahendra, M., dan Suprizal, S. 2018. Kebiasaan makan ikan layur (*Leptucaranthus salvala*) di Perairan Desa Suak Indrapuri Kecamatan Johan Pahlawan, Kabupaten Aceh Barat. Jurnal Perikanan Tropis, 5(1): 105-118.
- Nath, S. R., Beraki, T., Abraha, A., Abraham, K., dan Berhane, Y. 2015. Gut contents analysis of indian mackerel (*Rastrelliger kanagurta*). Journal of Aquaculture & Marine Biology, 3(1): 1-5.
- Novakowski, G.C., Hahn, N.S. dan Fugli, R. 2008. Dietseasonality and food overlap of the fish assemblage in a pantanal pond. Neotropical Ichthyology, 6(4): 567-576.
- Manko, P. 2016. Stomach content analysis in freshwater fish feeding ecology. Vydavateľstvo Prešovskej Univerzity, Prešov.
- Martins, A. S., Haimovici, M., dan Palacios, R. 2005. Diet and feeding of the cutlassfish *Trichiurus lepturus* in the subtropical convergence ecosystem of southern Brazil. JMBA-Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 85(5): 1223-1230.
- Moyle, P.B. dan Senanayake, F.R. 1984. Resource partitioning among the fishes of rainforest streams in Sri Lanka. J. Zool. Lond. 202: 195-223.
- Paramita, D. P. R., & Trijoko, T. (2021). Feeding preference of cutlassfish (*Trichiurus lepturus* Linnaeus) in Coastal Waters of Gunungkidul, Yogyakarta. Journal of Biology and Life Science, 12(1), 1-18.
- Pianka, E. R. 1973. The structure of lizard communities. Annual review of ecology and systematics, 4(1): 53-74.
- Prihatiningsih, P., dan Nurulludin, N. 2015. Biologi reproduksi dan kebiasaan makan ikan layur (*Trichiurus lepturus*, linnaeus) di sekitar Perairan Binuangeun, Banten. Bawal widya Riset Perikanan Tangkap, 6(2): 103-110.
- Riede, K. 2004. Global register of migratory species: from global to regional scales: final report of the R&D-Projekt 808 05 081. Federal Agency for Nature Conservation.

- Salsabila, S., dan Affandi, R. 2019. Preferensi makanan ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta* Cuvier, 1816) terhadap klorofil-A. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, 3(1): 44-50.
- Situmorang, T. S., Barus, T. A., & Wahyuningsih, H. 2013. Studi komparasi jenis makanan ikan keperas (*Puntius binotatus*) di Sungai Aek Pahu Tombak, Aek Pahu Hutamosu dan Sungai Parbotikan Kecamatan Batang Toru Tapanuli Selatan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 18(2), 48-58.
- Sri Aswanti., Asriyana., dan Halili. 2022. Variasi jenis makanan ikan layur (*trichiurus lepturus*) di Perairan Teluk Kolono, Kecamatan Kolono, Kabupaten Konawe Selatan Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 7(3): 143-152
- Syamsidi, S., Ikasari, D., dan Wibowo, S. 2010. Studi sifat fisiologi ikan gurami (*Osphronemus gourami*) pada suhu rendah untuk pengembangan teknologi transportasi ikan hidup. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 1(1), 75-83.
- Tresna, L. K., Y. Dhahiyat dan T. Herawati. 2012. Kebiasaan makanan dan luas relung ikan di Hulu Sungai Cimanuk Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 3(3): 163-173.
- Utami, D. P., dan Gumilar, I. 2012. Analisis bioekonomi penangkapan ikan layur (*Trichirus* sp.) di Perairan Parigi Kabupaten Ciamis. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(3): 137-144.
- Wijaya, D., Nurfiarini, A., Nastiti, A. S., dan Riswanto, R. 2018. Kebiasaan Makanan, Luas dan Tumpang Tindih Relung Beberapa Jenis lobster di Teluk Prigi, Kabupaten Trenggalek. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 9(3), 153-161.
- Yan, Y., Gang, H., Junlan, C., Huosheng, L. dan Xianshi, J. 2011. Feeding ecology of margarita *Trichiurus* hairtail and *Trichiurus lepturus* bighead hairtail in Beibu Bay, South China Sea. *China. J. Oceanol. Limnol.*, 29(1): 174-183.
- Zainuri, M. (2019). *Rekayasa dan Tingkah Laku Ikan*. ke-1. Madura (ID): UTMPress
- Zulfiah, N., & Aisyah, A. 2016. Status trofik perairan rawa pening ditinjau dari kandungan unsur hara (No3 Dan Po4) serta Klorofil-A. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 5(3): 189-199.