

DAFTAR PUSTAKA

- Afrisal, M., Isyrini, R., & Burhanuddin, A. I. (2018). Morphologic and radiographic analyses of *Lethrinus erythropterus* (Lethrinidae) from the Spermonde Archipelago, Indonesia. *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation*, 11(6), 1696-1706.
- Andriani, Triansi Ahmad, La Sara, and Bahtiar Bahtiar. Pola Pertumbuhan Ikan Lencam (*Lethrinus lentjan*) di Perairan Bajo Mola Selatan Kecamatan Wangi Wangi Selatan Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan* 1.01 (2024): 13-24.
- Assa, J. D., Wagey, B. T., & Boneka, F. B. (2015). Jenis-jenis ikan di padang lamun pantai Tongkaina. *Jurnal pesisir dan laut tropis*, 3(2), 53-61.
- Atjo, A. A., & Fitriah, R. (2020). Sebaran dan Keanekaragaman Ikan Konsumsi pada Ekosistem Terumbu Karang di Teluk Majene, Provinsi Sulawesi Barat Distribution and Diversity of Consumption Fish in Coral Reef Ecosystem in Majene Bay, West Sulawesi Province. *Jurnal Airaha*, 9(2).
- Beckman WC (1962) *The Freshwater fishes of Syria and their general biology and management*. FAO. Rome.
- Borg, Å., Andersson, E., & Haux, C. (2014). *Reproductive endocrinology in fish: Role of hormones in oocyte maturation and feeding behavior*. *Aquaculture Research*, 45(3), 321–335. <https://doi.org/10.1111/are.12188>
- Carpenter, K. E., & Niem, V. H. (2001). *FAO species identification guide for fishery purposes, the living marine resources of the Western Central Pacific, volume 5: Bony fishes part 3 (Menidae to Pomacentridae)*. Rome: FAO.
- Carpenter, K.E., & Allen G.R. (1989). *FAO Species Catalogue. Vol. 9. Emperor fishes and large-eye breams of the world (family Lethrinidae). An annotated and illustrated catalogue of lethrinid species known to date*. FAO Fish. Rome: FAO. <https://www.fao.org/4/t0242e/t0242e00.htm>
- Dananjaya, I. K., Ernawaty, E., & Cahyono, I. (2024). Growth And Food Habits Of Red Snapper (*Lutjanus Malabaricus*) Caught In The Waters Of Central Mamuju, Makassar Strait. *Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 6(1), 14-23. <https://doi.org/10.47685/barakuda45.v6i1.469>
- Effendie MI (1979). *Metoda biologi perikanan*. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Effendie, M. I. (2002). *Fisheries biology*. Revised Edition. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta .
- Genisa, A. S. (1999). Pengenalan jenis-jenis ikan laut ekonomi penting di Indonesia. *Jurnal Oseana*, 24(1), 17-38.
- Hedianto, D. A., Purnomo, K., & Warsa, A. (2013). Interaksi pemanfaatan pakan alami oleh komunitas ikan di Waduk Penjalin, Jawa Tengah. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 5(1), 33-40.
- Indriyani, Y., Susiana, S., & Apriadi, T. (2020). Kebiasaan Makanan Ikan Baronang (*Siganus guttatus*, Bloch 1787) Di Perairan Sei Carang Kota Tanjungpinang. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 12(2), 51-60.
- Kawaroe, M., Bengen, D. G., Eidman, M., & Boer, M. (2001). Kontribusi ekosistem mangrove terhadap struktur komunitas ikan di pantai utara Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Pesisir dan Lautan*, 3(3), 12-25.
- Kimirei, I.A., Nagelkerken, I., Trommelen, M., Blankers, P., van Hoytema, N., Hoeijmakers, D., Huijbers, C.M., Mgaya, Y.D., Rypel, A.L. (2013). What

- drives onto genetic niche shifts of fishes in coral reef ecosystems?. *Ecosystems* 16, 783–796.
- Mudjiman, A. (1989). *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mohanraj, T. and Prabhu, K. (2012). Food Habits and Diet Composition of Demersal Marine Fishes From Gulf of Mannar, Southeast Coast of India. *Advances In Biological Research* 6 (4): 159-164.
- Muliati., Yasidi, F., & Arami, H. (2017). Studi kebiasaan makanan ikan baronang (*Siganus canaliculatus*) di Perairan Tondonggeu Kecamatan Abeli Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 2(4), 287-294.
- Natarajan, A.V. & Jhingran, A.G. (1961). Index of Preponderance-A Method of Grading the Food Elements in the Stomach Analysis of Fishes. *Indian Journal of Fisheries*, 8, 54-59.
- Pane, A. R. P., Nurulludin, N., Widiyastuti, H., & Suman, A. (2020). Struktur Ukuran dan tingkat pemanfaatan ikan lencam (*Lethrinus lentjan lacepede*, 1802) perairan arafura di Probolinggo. *Al-Kauniah: Jurnal Biologi*, 13(1), 128-138.
- Prihardhani, D. I. & Yunianta. (2016). Ekstraksi gelatin kulit ikan lencam (*Lethrinus sp*) dan aplikasinya untuk produk permen jeli. *J. Pangan dan Agroindustry* 4(1): 356-366.
- Rahardjo, M. F., Brojo, M., Simanjuntak, C. P. H., & Zahid, A. (2006). Komposisi makanan ikan selanget, *Anodontostoma chacunda* HB 1822 (*Pisces: Clupeidae*) di perairan pantai Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan*, 8(2), 159-166
- Rahmawati, ST. *Kebiasaan Ikan lencam (Lethrinus lentjan Lacepede, 1802) di perairan Teluk Laikang, Kabupaten Takalar*. sbb. Universitas Hasanuddin, 2019.
- Restianingsih, Y. H., & Muchlis, N. (2019). Beberapa aspek biologi ikan lencam, *Lethrinus lentjan (Lacepede, 1802)* di perairan Bangka dan sekitarnya. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 19(1), 115-126. doi: 10.32491/jii.v19i1.349.
- Sulistiono, F. M., Brodjo, M., & Simanjuntak, C. P. (2010). Studi Tentang Jenis Pakan Ikan Kresek (*Thryssa Mystax*) di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur Study on Food Habits of Moustached *Thryssa (Thryssa Mystax)* at Ujung Pangkah Waters, East Java. *Jurnal Ilmu Dasar*, 11(2), 187-196.
- Safitri, I., Yasidi, F., & Haslianti. (2018). Variasi makanan ikan lencam (*Lethrinus lentjan*) di perairan Desa Tanjung Tiram Kecamatan Morano Utara Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 3(3), 291-297.
- Tampi, Aprillia A. (2023). *Food Habits of Lencam Lethrinu Food Habits of Lencam Lethrinus rubrioperculatus Sato, 1978 (Fish: Lethrini dae)*. *Jurnal Ilmiah PLATAX* 11.1 (2023): 39-45.
- Tarigan, J., Diantari, R., & Efendi, E. (2015). Kajian biologi ikan tembakang (*Helostoma temminckii*) di Rawa Bawang Juyeuw Kabupaten Tulang Bawang Barat. *E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 3(2), 417-422. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/bdpi/article/view/655>
- Toor, H. S. (1964). Biology and fishery of the pig-face bream, *Lethrinus lentian Lacepede* I. Food and feeding habits. *Indian Journal of Fisheries*, 11(2), 559-580.

- Trianni, M. S., & Tenorio, M. C. (2012). Gross diet composition and trophic level estimation of the spotcheek emperor, *Lethrinus rubrioperculatus* (Actinopterygii: Perciformes: Lethrinidae), in the Commonwealth of the Northern Mariana Islands, Micronesia. *Acta Ichthyologica Et Piscatoria*, 42, 89-99.
- Zahid, A., Rahardjo, M. F., Syafei, L. S., & Susilowati, R. (2015). Ekologi Trofik Komunitas Ikan Di Perairan Segara Menyan Subang, Jawa Barat. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 20(3).
- Zahid, Ahmad, et al. (2024) "Prey Composition of Spotted Scat, *Scatophagus argus* (Linnaeus, 1766) from Madong-Sei Nyirih Waters, Tanjungpinang, Riau Island, Indonesia." *BIO Web of Conferences*. Vol. 134. EDP Sciences.

