

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., D. S. Sjafei, M. F. Rahardjo, dan Sulistiono. 1992. Fisiologi Ikan "Pencernaan". PAU Ilmu Hayati. Institut Pertanian Bogor.
- Agustina, B. P., A. Ariasari, T. B. Satriyo, dan 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.
- Almohdar, E., M. S. Baskoro, R. Yusfiandayani, A. A. Taurusman. 2013. Dampak penangkapan terhadap struktur dan tingkat trofik hasil tangkapan ikan di perairan Maluku Tenggara. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 4(2): 131-138.
- Bachiller, E. & X. Irigoien. 2015. Trophodynamics and diet overlap of small pelagic fish species in the Bay of Biscay. *Marine Ecology Progress Series*. 534: 179-198.
- Bappeda DIY. 2022. Data Perikanan Tangkap Tahun 2022. https://bappeda.jogjapro.go.id/dataku/data_dasar/cetak/132-perikanan-tangkap Diakses 11 Juni 2024.
- Bhendarkar, M. P., S. D. Naik, A. D. Sonone, H. P. Wankhade, dan H. D. Joshi. 2014. Feeding biology of the of indian mackerel, *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1817) off Ratnagiri coast, Maharashtra, India. *Ecology Environment and Conservation*. 20(3): 1147-1152.
- Biswas, S. P. 1993. *Manual of Methods in Fish Biology*. South Asian Publisher, New Dehli.
- Bukit, S. T. A. K., R. Affandi, C. P. H. Simanjuntak, M. F. Rahardjo, A. Zahid, A. Asriansyah, dan R. M. Aditriawan. 2017. Makanan Ikan Famili Clupeidae di Teluk Pabean, Indramayu. *Prosiding Simposium Nasional Ikan dan Perikanan Masyarakat Iktiologi Indonesia*, Bogor.
- Cortés, E. 1999. Standardized diet compositions and trophic levels of sharks. *Journal of Marine Science*. 56: 707-717.
- Dutta, S., S. Paul, and S. Homechaudhuri. 2023. Food web structure and interactions of the Northern Bay of Bengal ecosystem. *Regional Studies in Marine Science*. 61.
- Effendie, M. I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri, Bogor. 112.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Fishbase. 2024. Morphology of *Sardinella gibbosa*. <https://www.fishbase.se/FieldGuide/FieldGuideSummary.php?genusname=Sardi>

[nella&speciesname=gibbosa&c_code=706](#) Diakses 12 Juni 2024.

Fishbase. 2024. Morphology of *Sardinella longiceps*.
https://www.fishbase.se/FieldGuide/FieldGuideSummary.php?genusname=Sardinella&speciesname=longiceps&c_code=586 Diakses 12 Juni 2024.

Greenstreet, S. P. R. & S. I. Rogers. 2006. Indicators of the health of the fish community of the North Sea: identifying reference levels for an ecosystem approach to Management. *ICES Journal of Marine Science*. 63: 573-593.

Hajisamae, S. & S. Ibrahim. 2008. Seasonal and spatial variations of fish trophic guilds in a shallow, semi-enclosed tropical estuarine bay. *Environmental Biology of Fishes*. 82(3): 251-264.

Hajisamae, S., K. K. Soe, S. Pradit, J. Chaivyvareesajja, dan H. Fazrul. 2022. Feeding habits and microplastic ingestion of short mackerel, *Rastrelliger brachysoma*, in a tropical estuarine environment. *Environmental Biology of Fishes*. 105(2): 289-302.

Kartini, N., M. Boer, dan R. Affandi. 2017. Pola rekrutmen, mortalitas, dan laju eksploitasi ikan lemuru (*Amblygaster sirm*, Walbaum 1792) di perairan Selat Sunda. *Biospecies*. 10(1): 11-16.

Kasim, K., S. Triharyuni, dan A. Wujdi. 2014. Hubungan ikan pelagis dengan konsentrasi klorofil-a di Laut Jawa. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*. 6(1): 21-29.

Kharat, S. S., Y. K. Khillare, dan N. Dahanukar. 2008. Allometric scalling in growth and reproduction of a freshwater loach *Nemacheilus mooreh* (Sykes 1839). *Electronic Journal of Ichthyology*. 4(1): 8-17.

Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper Collins Publisher, New York.

Kumar, K. & K. Balasubrahmanyam. 1989. Fishery and biology of oil sardine, *Sardinella longiceps*, from coastal water of India. *Central Marine Fisheries Research Institute*. 44: 42-45.

Lagler, K. F., J. E. Bardach, R. R. Miller, and D. R. M. Passino. 1977. *Ichthyology* Second Edition. John Wiley and Sons, New York.

Lelono, T. D. 2007. Dinamika populasi dan biologi ikan lemuru (*Sardinella lemuru*) yang tertangkap dengan purse seine di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi Trenggalek. 1-11.

Liliana, Halili, L. O. A. R. Nadia, Asriyana, dan Y. I. Permatahati. 2024. Kebiasaan makanan ikan yang tertangkap di perairan Desa Ranooaha Raya Kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 1(1).

Limbong, M., U. Rahmani, dan E. Duho 2022. Aspek biologi ikan tembang (*Sardinella gibbosa*) di Pusat Pendaratan Ikan (PPI) Kronjo Kabupaten Tangerang. *BAWAL*

Widya Riset Perikanan Tangkap. 14(1): 47-56.

- Lucena, F. M., J. T. Vaske, J. R. Ellisc, and C. M. O'Brienc. 2000. Seasonal variation in the diets of bluefish, *Pomatomus saltatrix* (Pomatomidae) and striped weakfish, *Cynoscion guatucupa* (Sciaenidae) in Southern Brazil: implications of food partitioning. *Environmental Biology of Fishes*. 57(4): 423-434.
- Mablouké, C., J. Kolasinski, M. Potier, A. Cuvillier, G. Potin, and L. Bigot. 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.
- Manko, P. 2016. Stomach Content Analysis in Freshwater Fish Feeding Ecology. Vydavateľstvo Prešovskej Univerzity, Prešov.
- Nikolsky, G. V. 1963. The Ecology of Fisheries. Academic Press, London.
- Novitasari, C.Y. & P.S.W. Kusuma. 2022. Komposisi Isi Lambung Ikan Tongkol Komo (*Euthynnus affinis*). Scoopindo Media Pustaka, Surabaya
- Nurnaningsih, M. F. Rahardjo, S. Sukimin. 2005. Pemanfaatan makanan oleh ikan-ikan dominan di Perairan Waduk Ir. H. Djuanda. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 4(2): 61-65.
- Nyunja, J. A., K. M. Mavuti, O. Enock, Wakwabi. 2002. Trophic ecology of *Sardinella gibbosa* (Pisces: Clupeidae) and *Atheronomorous lacunosus* (Pisces: Atherinidae) in Mtwapa Creek and Wasini Channel, Kenya. *Western Indian Ocean Journal of Marine Science*. 1(2): 181-189.
- Oliveira, J. C. S., R. Angelini, and V. J. I. Nahum. 2014. Diet and niche breadth and overlap in fish communities within the area affected by an Amazonian reservoir (Amapá, Brazil). *Anais da Academia Brasileira de Ciências*. 86(1): 383-405.
- Paimaibot, S., Rebeka, Yunasfi, dan I. Lesmana. 2014. Analisis Isi Usus Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata*) Pada Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara Press.
- 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.
- Pauly, D., R. Froese, Sa-a, M. L. Palomares, V. Christensen, and J. Rius. 2000. TrophLab in MS Access.
- Pertami, N. D., M. F. Rahardjo, A. Damar, dan I. W. Nurjaya. 2019. Makanan dan kebiasaan makan ikan lemuru, *Sardinella lemuru* Bleeker, 1853 di perairan Selat Bali. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 19(1): 143-155
- Prianto, A., N. S. Ningsing, I. Sofian, dan F. Hanifah. 2012. Variabilitas Transpo Arus Lintas Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan*. 4: 27-39.

- Quaatey, S. N. K. & C. D. Maravelias. 1999. Maturity and spawning pattern of *Sardinella aurita* in relation to water temperature and zooplankton abundance off Ghana, West Africa. *Journal of Applied Ichthyology*. 15: 63-69.
- Rahardjo, M. F. & C. P. H. Simanjuntak. 2002. Studi makanan ikan tembang *Sardinella fimbriata* (Pisces: Clupeidae) di perairan mangrove Pantai Mayangan Subang Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 2(1): 29-31.
- Salsabila, S. & R. Affandi. 2019. Food preference of indian mackerel (*Rastrelliger kanagurta* Cuvier, 1816) against chlorophyll-A. *Journal of Tropical Fisheries Management*. 3(1): 44-50.
- Setya, W., R. Ario, dan S. Redjeki. 2014. Kondisi morfometri dan komposisi isi lambung ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) yang didaratkan di wilayah Prigi Jawa Timur. *Journal of Marine Research*. 3(3): 226-232.
- Shah, Tasaduq, S. Chakraborty, Kumar, Tarkeshwar, R. Sadawarte, and K. M. Sandhya. 2019. Food and feeding habits of oil sardine *Sardinella longiceps* from Ratnagiri coast off Maharashtra India. *Indian Journal of Geo-Marine Sciences*. 48.
- Shirota, A. 1996. The Plankton of South Vietnam Fresh and Marine Plankton. Oversea Technical Cooperation Agency, Japan.
- Simarmata, R., M. Boer, dan A. Fahrudin. 2014. Analisis sumberdaya ikan tembang (*Sardinella fimbriata*) di perairan Selat Sunda yang didaratkan di PPP Labuan, Banten. *Jurnal Marine Fisheries*. 2(5): 149-154.
- Stergiou, K. I. & V. S. Karpouzi. 2002. Feeding habits and trophic level of Mediterranean Fish. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*. 11: 217-254.
- Sulistiono, S., N. T. Tirta, dan M. Brodjo. 2009. Kebiasaan makanan ikan kresek (*Thryssa mystax*) di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 9(1): 35-48.
- Susanto. 2018. Ikan dan Ekosistem Sungai (Komunitas Ikan di Sungai Serayu Kabupaten Banyumas). Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Susilo, H. 2010. Analsis bioekonomi pada pemanfaatan sumber daya ikan pelagis besar di perairan Bontang. *Jurnal Ekonomi Pembangunan dan Pertanian*. 7(1): 25-30.
- Syahputa, A., Z. A. Muchlisin, dan C. N. Defira. 2016. Kebiasaan makanan ikan lontok (*Ophiocara porocephala*) di perairan Sungai Iyu, Kecamatan Bendahara, Kabupaten Aceh Tamiang Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1(2): 177-184.
- Whitehead, P. J. P., G. J. Nelson, and T. Wongratana. 1985. Clupeoid Fishes of The World, an Annotated and Illustrated Catalogue of The Herrings, Sardines, Pilchards, Sprats, Shads, Anchovies and Wolf-herrings (Part 2: Engraulididae). *FAO Fisheries Synopsis, FAO species catalogue*. 125(7): 305-579.



- Widarmanto, N., Haeruddin, dan 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.
- Wijaya, D., A. Nurfiarini, A. S. Nastiti, dan Riswanto. 2017. Kebiasaan makanan, luas dan tumpang tindih relung beberapa jenis lobster di Teluk Prigi, Kabupaten Trenggalek. Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap. 9(3): 153-161.
- Willete, D. A., M. D. Santos, dan M. A. Aragon. 2011. First report of the taiwan sardinella *Sardinella hualiensis* (Clupeiformes: Clupeidae) in the Philippines. Jurnal Fish Biology. 79: 2087-2094.
- WoRMS. 2024. Taxonomy of *Sardinella* spp. (Valenciennes). <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=125721> Diakses 10 Juni 2024.
- Zuliani, Z., Z. A. Muchlisin, N. Nurfadillah. 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(1): 12-24.