

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Aye, Z. M. 2020. Food and feeding habits of short mackerel (*Rastrelliger brachysoma*, Bleeker, 1851) from Palaw and adjacent coastal waters, Taninthayi region, Myanmar. *Int J Fish Aquat Sci*. 8: 360-364.
- Bachiller, E., dan Irigoien, X. 2015. Trophodynamics and diet overlap of small pelagic fish species in the Bay of Biscay. *Marine Ecology Progress Series*. 534: 179-198.
- Bhendarkar, M.P., Naik S.D., Sonone, A.D., Wankhade, H.P., dan Joshi, H.D. 2014. Feeding biology of the of Indian mackerel *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1817) of Ratnagiri coast, Maharashtra, India. 20(3): 1147-1152.
- Biswas, S.P. 1993. *Manual of methods in fish biology*. South Asian Publisher. New Delhi.
- Collette, B.B., dan Nauen, C.E. 1983. *FAO Species Catalogue. Scombrids of the world. An annotated and illustrated catalogue of tunas, mackerels, bonitos, and related species known to date*. *FAO fish. Synop*. 2(125): 137.
- Colwell, R.K., dan Futuyma, D.J. 1971. On the measurement of niche breadth and overlap. *Ecology*. 52 (4): 567-576.
- Daghooghi, B., Kaymaram, F., Vosoughi, A., Valinassab, T., dan Moradi, M. 2019. Evaluation of some feeding habits of *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1817) in the Persian Gulf (Hormozgan Province). *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 18(2): 319-331.
- Effendie, M.I. 1979. *Metoda biologi perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Gosal, L. M., Katili, D. Y., Singkoh, M. F., dan Tamanampo, J. E. 2013. Kebiasaan makan ikan gelodok (*Periophthalmus* sp.) di Kawasan Mangrove Pantai Meras, Kecamatan Bunaken, Kota Manado, Sulawesi Utara. *Jurnal Bios Logos*. 3(2).
- Hajisamae, S., Ibrahim, S. 2008. Seasonal and spatial variations of fish trophic guilds in a shallow, semi-enclosed tropical estuarine bay. *Environ Biol Fishes*. 82: 251–264.
- Hajisamae, S., Soe, K. K., Pradit, S., Chaivyareesajja, J., dan Fazrul, H. 2022. Feeding habits and microplastic ingestion of short mackerel, *Rastrelliger brachysoma*, in a tropical estuarine environment. *Environmental Biology of Fishes*. 105(2): 289-302.
- Hakimelahi, M., Savari, A., Doustshenas, B., Ghodrati Shojaei, M., and Lewis, K. A. 2020. Food and feeding habits of indian mackerel (*Rastrelliger kanagurta*) in the

- southern part of Qeshm Island, Persian Gulf. Iranian Journal of Fisheries Sciences. 19(2): 563-573.
- Hismayasari, I. B. 2011. Copepoda: sumbu kelangsungan biota akuatik dan kontribusinya untuk akuakultur. Media Akuakultur. 6(1): 13-20.
- Hulkoti, S. H., Shivaprakash, S. M., Anjanayappa, H. N., Somashekara, S. R., Benakappa, S., Naik, A. K., dan Kumar, J. 2013. Food and feeding habits of mackerel *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier) from Mangalore Region. Environment & Ecology. 31(2A): 672-675.
- ITIS. 2018. *Taxonomic Hierarchy: Rastrelliger*. <<https://www.itis.gov>>. Diakses pada 10 Mei 2023.
- Jamaluddin, J. A. F., Ahmad, A. T., Basir, S., Rahim, M. A., dan Nor, S. A. M. 2010. *Rastrelliger* systematics inferred from mitochondrial cytochrome b sequences. African Journal of Biotechnology. 9(21): 3063-3067.
- Mahesh, V., Ambarish, P. G., dan Rekha, J. N. 2018. Stomach content analysis techniques in fishes. Recent advances in fishery biology techniques for biodiversity evaluation and conservation. Central Marine Fisheries Research Institute, Kochi. India. 104-115.
- Manko, P. 2016. Stomach content analysis in freshwater fish feeding ecology. University of Prešov. 116.
- Muchlisin, Z.A. 2011. Buku ajar ikhtiologi. Koordinatorat Kelautan dan Perikanan Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Nath, S.R., Beraki, T., Abraha, A., Abraham, K., dan Berhane, Y. 2015. Gut content analysis of indian mackerel (*Rastrelliger kanagurta*). Journal of Aquaculture & Marine Biology. 3 (1): 1-5.
- Nofitasari, C. A., & Kusuma, P. S. W. (2022). Komposisi lambung ikan tongkol (*Euthynnus affinis*). Scopindo Media Pustaka.
- Patty, W. 2008. Distribusi vertikal gerombolan ikan pada perairan pantai sekitar mangrove di Desa Bahoi, Kabupaten Minahasa Utara, Sulawesi Utara. Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences. 13(3), 153-158.
- Rao, K. V. 1962. Food of the Indian mackerel, *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier) taken by drift-nets in the Arabian sea off Vizhingam, South Kerala. Indian Journal of Fisheries. 9(2): 530-541.
- Roul, S. K., Kumar, R. R., Ganga, U., dan Rohit, P. 2017. Length–weight relationship of *Rastrelliger brachysoma* (Bleeker, 1851) and *Rastrelliger faughni* (Matsui, 1967) from the Andaman Islands, India. Journal of Applied Ichthyology. 33(6): 1266-1267.

- 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.
- Selviani, S., Andriani, I., & Soekendarsi, E. (2018). Studi kebiasaan makanan ikan baronang lingkis *siganus canaliculatus* di Kepulauan Tanakeke Takalar Sulawesi Selatan. Bioma: Jurnal Biologi Makassar. 3(1): 19-25.
- Shirota, A. 1996. The plankton of South Vietnam fresh and marine plankton. Oversea technical cooperation Agency Japan.
- Simbolon, D. 2011. Bioekologi dan dinamika daerah penangkapan ikan. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB. 46-50.
- Sulistiono, S., Tirta, N. T., dan Brodjo, M. 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.
- Syahputra, A., Muchlisin, Z. A., dan Defira, C. N. 2016. Kebiasaan makan ikan lontok (*Ophiocara porocephala*) di Perairan Sungai Iyu, Kecamatan Bendahara, Kabupaten Aceh Tamiang Provinsi Aceh. Doctoral dissertation, Syiah Kuala University.
- Tenriware., Nur. F. M., dan Sari. R. R. 2017. Jenjang trofik ikan pelagis dan demersal yang dominan tertangkap di Perairan Kabupaten Polewali Mandar. Prosding Kajian Ilmiah Dosen Sulbar. 47-54.
- Titrawani, T., Elvyra, R., dan Sawalia. R. U. 2013. Analisis isi lambung ikan senangin (*Eleutheronema tetradactylum* Shaw) di Perairan Dumai. Jurnal Al-Kauniyah. 6(2):85-90.
- Tresna, L. K., Dhahiyat, Y., dan Herawati, T. 2012. Kebiasaan makanan dan luas relung ikan di hulu Sungai Cimanuk Kabupaten Garut, Jawa Barat. Jurnal Perikanan Kelautan. 3(3).
- Utami, M. N. F., Redjeki, S., dan Supriyantini, E. 2014. Komposisi isi lambung ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) di Rembang. Journal of Marine Research. 3(2):99-106.
- Vivekanandan, E., Gomathy, S., Thirumilu, P., Meiyappan, M. M., dan Balakumar, S. K. 2009. Trophic level of fishes occurring along the Indian coast. Journal of the Marine Biological Association of India. 51(1): 44-51.
- Wandira, A. W., Suryono, C. A., dan Suryono, S. 2018. Kajian kelas panjang berat ikan pelagis kecil ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) yang didaratkan di

- Tambak Lorok, Semarang, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*. 7(4): 293-302.
- Wijaya, D., A. Nurfiarini, S.A. Nastiti, dan Riswanto. 2017. Kebiasaan makanan, luas, dan tumpang tindih relung beberapa jenis lobster di Teluk Prigi, Kabupaten Trenggalek. *BAWAL*. 9(3): 153-161.
- Yusuf, S.A., dan S. Wouthuyzen. 1997. Kelimpahan zooplankton di Perairan Laut Banda dan Laut Seram. *Seminar Kelautan LIPI-UNHAS*. Ambon. 218-226.
- Zuliani, Z., Muchlisin, Z. A., dan Nurfadillah, N. 2016. Kebiasaan makanan dan hubungan panjang berat ikan julung-julung (*Dermogenys* sp.) di Sungai Alur Hitam Kecamatan Bendahara Kabupaten Aceh Tamiang (*Doctoral dissertation*, Syiah Kuala University). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1(1): 12-24.