

DAFTAR PUSTAKA

- 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): 165-174.
- Anastasopoulou, A., C. Mytilineou, C. J. Smith, & K. N. Papadopoulou. 2019. Crustacean prey in the diet of fishes from deep waters of the eastern Ionian Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. 99 (1): 259-267.
- 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.
- BPS DIY. 2021. *Produksi Perikanan Laut yang Dijual di Tempat Pelelangan Ikan DIY*. Badan Pusat Statistik, DIY.
- Caddy, J. F. & G. D. Sharp. 1986. *An Ecological Framework for Marine Fishery Investigation*. FAO Fish. Tech. Pap., (283):152 p.
- Chodrijah, U. & R. Faizah. 2018. Biologi reproduksi selar bentong (*Selar crumenophthalmus* Bloch, 1793) di perairan Kwandang, Gorontalo Utara. *BAWAL*. 10 (3): 169-177.
- Cortés, E. 1999. Standardized diet compositions and trophic levels of sharks. *Journal of Marine Science*. 56: 707-717.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Fatah, K. & S. Adjie. 2015. Struktur tingkat trofik komunitas ikan di Waduk Wadaslintang Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah. *BAWAL*. 7 (3): 155-163.
- Gallardo-Cabello, M., E. Espino-Barr, A. Garcia-Boa, & M. Puente-Gómez. 2016. Analysis of the otoliths *sagitta*, *asteriscus* and *lapillus* of bigeye scad *Selar crumenophthalmus* (Teleostei: Carangidae) in Manzanillo Bay, Mexican Central Pacific. *International Journal of Development Research*. 6 (9): 9541-9550.
- Gunn, J. S. 1990. *A Revision of Selected Genera of the Family Carangidae (Pisces) from Australian Waters*. Records of the Australian Museum, Australia.

- Hedianto, D. A., S. E. Purnamaningtyas, & Riswanto. 2014. Sebaran dan habitat juvenil udang penaeid di perairan Kubu Raya, Kalimantan Barat. *BAWAL*. 6 (2): 77-88.
- Integrated Taxonomic Information System. 2023. *Selar crumenophthalmus* (Bloch, 1793).
<https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=168677#null>. Diakses 26 Mei 2023.
- Kantun, W., L. Darris, dan W. S. Arsana. 2018. Komposisi jenis dan ukuran ikan yang ditangkap pada rumpon dengan pancing ulur di Selat Makassar. *Marine Fisheries*. 9 (2): 157-167.
- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper Collins Publisher, New York.
- 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.
- Makarondong, G. M., E. P. Sitanggang, I. L. Labaro, A. Luasunaung, L. Manoppo, F. P. T. Pangalila, & A. Thamrin. 2022. Hubungan panjang berat ikan selar bentong (*Selar crumenophthalmus*) hasil tangkapan pukat cincin di Teluk Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*. 10 (1): 136-145.
- Manko, P. 2016. *Stomach Content Analysis in Freshwater Fish Feeding Ecology*. Vydavateľstvo Prešovskej Univerzity, Prešov.
- Mikkola, H. 2019. *Fisheries and Aquaculture in the Modern World*. Intech Open, Croatia.
- Perumal, A., R. Narayanasamy, & Y. Mariasingarayan. 2022. Short communication: length-weight relationship and relative condition factor (Kn) of *Selar crumenophthalmus* (Bloch, 1793) from coastal waters of southeast coast of India. *Aceh Journal of Animal Science*. 7 (1): 16-19.
- Prianto, E., N. K. Suryati, & M. M. Kamal. 2012. Keberagaman jenis dan kebiasaan makan ikan di muara Sungai Musi. *BAWAL*. 4 (1): 35-43.
- Purwasih, A. L. E., S. W. Saputra, & W. T. Taufani. 2021. Aspek biologi ikan selar bentong (*Selar crumenophthalmus*) di pelabuhan perikanan Pantai Tasikagung, Rembang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. 6 (2): 40-45.
- Retraubun, A. S. W., W. Larwuy, & O. T. S. Ongkers. 2021. Kajian kondisi stok ikan selar (*Selar crumenophthalmus*) di perairan Seram Barat, Maluku. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 13 (2): 295-304.

- Salsabila, S. & R. Affandi. 2019. Preferensi makanan ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta* Cuvier, 1816) terhadap klorofil-a. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*. 3 (1): 44-50.
- Setya, Y. A. W., R. Ario, & 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.
- Situmorang, T. S., T. A. Barus, & H. Wahyuningsih. 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.
- Smith-Vaniz, W. F., J. T. Williams, J. Brown, M. Curtis, & F. Pina Amargos. 2015. *Selar crumenophthalmus* (errata version published in 2017). The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T190388A115316971. <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T190388A16510647.en>>. Diakses 26 Mei 2023.
- Stergiou, K. I. & V. S. Karpouzi. 2002. Feeding habits and trophic level of Mediterranean fish. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*. 11: 217-254.
- Susiana, R., D. Kurniawan, F. Lestari, D. Sabriaty, & U. Rianti. 2021. Food habits of belida fish (*Notopterus notopterus*, Pallas 1769) in Sei Gesek Reservoir, Bintan Regency, Riau Island, Indonesia. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* 919: 1-14.
- Suwarso & A. Zamroni. 2014. Analisis struktur populasi tiga species layang (*Decapterus* spp.) di Laut Jawa dan Sekitar Sulawesi: saran pengelolaan berkelanjutan ikan pelagis kecil dan evaluasi WPP. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*. 6 (2): 75-86.
- Tupessy, C. L., E. Manangkalangi, & F. F. C. Simatauw. 2012. Kebiasaan makan ikan selar (Carangidae) yang tertangkap oleh alat tangkap bagan di perairan Pesisir Manokwari. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 8 (1): 87-97.
- Widarmanto, N., Haeruddin, & P. W. Purnomo. 2019. Kebiasaan makanan, luas relung dan tingkat trofik komunitas ikan di estuari Kaliwlingi Kabupaten Brebes. *BAWAL*. 11 (2): 69-78.
- Yeni, E. & E. Elvyra. 2017. Analisis isi lambung ikan selais terang bulan (*Kryptopterus bicirrhys*, Valenciennes 1840) di Desa Rantau Kasih Sungai Kampar Kiri Propinsi Riau. *Biospecies*. 10 (2): 44-49.
- Zahra, A. N. A., Susiana, & D. Kurniawan. 2019. Potensi lestari dan tingkat pemanfaatan ikan selar (*Atule mate*) yang didaratkan di Desa Kelong, Kabupaten Bintan, Indonesia. *Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. 3 (2): 57-63.