

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F., A. Solichin, dan S. Saputra. 2015. Aspek biologi dan tingkat pemanfaatan ikan kuniran (*Upeneus moluccensis*) yang didaratkan di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Tawang Kabupaten Kendal Provinsi Jawa Tengah. *Management of Aquatic Resources Journal*. 4 (1): 28-37.
- Abubakar, S., R. Subur., dan I. Tahir. 2019. Pendugaan ukuran pertama kali matang gonad ikan kembung (*Rastrelliger sp.*) di Perairan Desa Sidangoli Dehe Kecamatan Jailolo Selatan Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Biologi Tropis*. 19 (1): 42-51.
- Arrafi, M., M. A. Ambak., P. R. M., dan Z. A., Muchlisin. 2016. Biology of Indian Mackerel, *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1817) in the Western Waters of Aceh. *Iranian Journal of Fisheries Science*. 15 (3): 957-972.
- Effendie, M. I. 1979. *Metoda Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Effendie, M. I. 2002. *Metoda Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Fauzi, M., Suwarso., D. D. Kembaren., dan M. F. Yahya. 2020. Biologi reproduksi dan dinamika populasi ikan kembung (*Rastrelliger kanagurta*, Cuvier 1817) di Perairan Aru. *BAWAL*. 12 (3): 137-150.
- Hsb, J. S., M. Basyuni., dan A. Suryanti. 2015. Hubungan panjang bobot dan reproduksi ikan kembung lelaki *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1817) di perairan Selat Malaka Tanjung Beringin Serdang Bedagai Sumatera Utara. *Jurnal Aquacoastmarine*. 3 (4): 1-11.
- Integrated Taxonomic Information System. 2023. *Rastrelliger*. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=172461#null. Diakses Juni 2023.
- Kantun, W., A. E. Mulyawan., dan H. Hadljah. 2022. Reproductive blodynamics of short mackerel (*Rastrelliger brachysoma* Bleeker, 1851) in the northern waters Makassar Stralt, Indonesia. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. 24 (2): 123-127.
- Kasmi, M., S. Hadi., dan W. Kantun. 2017. Biologi reproduksi ikan kembung lelaki, *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1816) di perairan pesisir Takalar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 17 (3): 259-271.
- Katiandagho, B., dan F. Marasabessy. 2017. Potensi reproduksi, pola pemijahan serta alternative pengelolaan ikan kembung laki-laki (*Rastrelliger kanagurta*) di sekitar pesisir timur perairan Biak. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. 10 (2): 51-55.
- Kaur, S., P. Singh, dan S. Hassan. 2018. Studies on Gonado-somatic index (GSI) of selected fishes of River Sutlej, Punjab. *Journal of Entomology and Zoology Studies*. 6 (2): 1274-1279.
- Mel'nikova, E. B., N. S. Kuzminova, and A. V. Melnikov. 2023. Changes in the reproductive period of Mediterranean horse mackerel and blunt-snouted mullet living in the South-

Western Crimean Shelf in 2016–2021. *Thalassas: An International Journal of Marine Sciences*. 1-10.

- Meshram, M., M. Rajesh, K.M. Rajesh, dan N.K. Suyani. 2021. Sexual maturity, spawning periodicity and fecundity of obtuse barracuda *Sphyræna obtusata* (Cuvier, 1829) along Karnataka Coast, Southeastern Arabian Sea. *Indian Journal of Animal Research*. 55 (12): 1-7.
- Nair, P., S. Josepha, V. Kripaa, dan V. N. Pillaia. 2021. Population growth and maturity characteristics of Commerson's anchovy (*Stolephorus commersonnii* Lacepède, 1803) along the southwest coast of India. *Indian Journal of Geo Marine Sciences*. 50 (2): 141 - 147.
- Nasution, M. A., M. M. Kamal., dan K. A. Azis. 2015. Pertumbuhan dan reproduksi ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta* Cuvier 1817) yang didaratkan di PPN Palabuhan Ratu. *Jurnal Perikanan Tropis*. 2 (1): 44-54.
- Pratama, C., R. Hartati., dan S. Redjeki. 2019. Biologi ikan kembung *Rastrelliger spp.* (Actinopterygii: Scombridae): Ditinjau dari aspek Panjang Berat dan Indeks Kematangan Gonad Di Perairan Semarang. *Journal of Marine Research*. 8 (2): 189-196.
- Persada. L. G., E. Utami., dan D. R. 2016. Aspek reproduksi ikan kurisi (*Nemipterus furcosus*) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. 10 (2): 46-55.
- Royal, R., S. Goel, N. Sharma, K. K. Rana. 2021. Observation of Sex-Ratio *Barilius bendelisis* (Ham.) in Snow-Fed River Yamuna from Doon Valley, Uttarakhand, India. *Journal of Environment and Bio-Sciences*. 35 (1): 17-20.
- Rocha, M., A. Arukwe, dan B. Kapoor. 2008. *Fish Reproduction*. CRC Press, United States.
- Sadewi, S. P., A. Mashar, & M. Boer. 2018. Kematangan gonad dan potensi produksi ikan swanggi (*Priacanthus tayenus* Richardson, 1846) di perairan Palabuhanratu, Sukabumi. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*. 2 (2): 45-53.
- Sahubawa, L. 2015. Kajian sebaran potensi ekonomi sumber daya kelautan di Pantai Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta sebagai upaya percepatan investasi. *Jurnal Teknosains*. 4 (2): 101-198.
- Salm, U., dan H. Madduppa. 2021. Morphometric and genetic identification of Mackerel (*Rastrelliger spp.*) collected from Muara Baru Fish Market, Jakarta. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*. 4 (2): 408-415.
- Sarumaha, H., R. Kurnia., dan I. Setyobudiandi. Biologi reproduksi ikan kuniran *Upeneus moluccensis* Bleeker, 1855 di perairan Selat Sunda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 8 (2): 701-711.

- Soares, B., T. Barros, D. T. Hashiguti, D.C. Pereira, K. C. F. Ferreira, dan E. P. Caramaschi. 2020. Traditional approaches to estimate length at first maturity (L50) retrieve better results than alternative ones in a Neotropical heptapterid. *Journal of Fish Biology*. 1-8.
- Soe, K. K., S. Hajisame., N. Petchsupa., Z. Jaafar., H. Fazrul., dan S. Pradit. 2022. Reproductive biology of short mackerel, *Rastrelliger brachysoma*, off Pattani Bay, Lower Gulf of Thailand. *Journal of Science and Technology*. 44(1): 103-111.
- Sparre, P., dan Venema, S. 1999. *Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis*. Perserikatan Bangsa-Bangsa dengan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan, Jakarta.
- Sudarno, S., L. Anadi., dan A. Asriyana. 2020. Biologi reproduksi ikan kembung (*Rastrelliger brachysoma* Bleeker, 1851) di Teluk Staring, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Biologi Tropis*. 20 (1): 59-68.
- Sulistiono. 2011. Reproduksi ikan rejung (*Sillago sihama* Forsskal) di perairan Mayangan, Subang, Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 11 (1): 55-65.
- Sulistiono., Jannah, M.R., & Ernawati, Y. 2001. Reproduksi ikan belanak (*Mugil dussumieri*) di perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 1 (2): 31-37.
- Susanti, E., A. Setyanto., D. Setyohadi., dan I. Jatmiko. 2019. Studi aspek reproduksi ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta*, cuvier 1817) pada musim peralihan di Selat Madura. *Jurnal Bawal*. 11 (1): 45-58.
- Telleng, A. T. R. 2010. Perikanan tangkap kembung (*Rastrelliger sp.*) di perairan sekitar Teluk Buyat z. *MARITEK*. 10 (1): 51-59.
- Utami, M. N. F., S. Redjeki., dan E. Supriyantini. 2014. Komposisi isi lambung ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) di Rembang. *Journal of Marine Research*. 2 (3): 99-106.
- Wagiyo, K., H. Widyastuti., dan Y. H. Restiangsih. 2020. Parameter populasi, aspek reproduksi dan penangkapan ikan kembung (*Rastrelliger brachysoma* Bleeker, 1851) di Perairan Tangerang. *BAWAL*. 12 (2): 91-101.
- Wandira, A. W., C. A. Suryono., dan Suryono. 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.
- Wardiatno, Y., A. A. Zairion., L. Meilana., dan A. A. Hakim. 2021. A morphometric approach into mackerel (*Rastrelliger spp.*) diversity in Fisheries Management Area 711 as a managementbase. *IOP Publishing*. 744 (1): 1-11.
- Zamroni, A., dan T. Ernawati. 2019. Population dynamic and spawning potential ratio of short mackerel (*Rastrelliger brachysoma* Bleeker, 1851) in The Northern Coast of Java. *Ind.Fish.Res.J*. 25 (1): 1-10.