

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S., R. Subur, dan I. Tahir. 2019. Pendugaan Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Ikan Kembung (*Rastrelliger* sp.) di Perairan Desa Sindangoli Dehe Kecamatan Jailolo Selatan Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Biologi Tropis*. 19(1): 42-51.
- Arkham, M. N., M. Tiku., P. P. Kelana., A. Ramli, dan A. Trihandoyo. 2021. Identifikasi jenis ikan hasil tangkapan nelayan Pantai Utara (Pantura) di Provinsi Jawa Timur. *Journal of Aceh Aquatic Science*. 5(1): 46-55.
- Chodrijah, U. dan R. Faizah. 2018. Biologi reproduksi selar bentong (*Selar crumenophthalmus* Bloch, 1793) di Perairan Kwandang, Gorontalo Utara. *BAWAL*. 10(3): 169-177.
- Discover Life. 2023. *Selar crumenophthalmus* (Bloch, 1793) Bigeye scad. <<https://www.discoverlife.org/mp/20q>>. Diakses pada 17 Juli 2023.
- Effendie, M. I. 1979. Metoda biologi perikanan. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Fauzi, M., I. Setyobudiandi, dan A. Suman. 2018. Biologi reproduksi Ikan Selar Bentong (*Selar crumenophthalmus* Bloch, 1793) di Perairan Natuna, Laut Cina Selatan. *BAWAL*. 10(2): 121-133.
- Fitria, D., Rosmasita., N. U. S. Sibuea, dan T. M. Ghazali. 2020. Aspek pertumbuhan ikan selar bentong (*Selar crumenophthalmus*) yang didaratkan di PPN Sibolga. *Jurnal Enggano*. 5(3): 473-482.
- Hasibuan, J. S., M. Boer, dan Y. Ernawati. 2018. Hubungan panjang bobot dan potensi reproduksi ikan kurau (*Polynemus dubius* Bleeker, 1853) di Teluk Palabuhanratu. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*. 2(1): 37-42.
- Hutubessy, B. G. 2021. Maturity measurement on bigeye scad (*Selar crumenophthalmus* Bloch 1793) to indicate overfishing. *Indonesian Fisheries Research Journal*. 27(2): 99-108.
- Hutubessy, B. G. 2022. Ikan selar bentong (*Selar crumenophthalmus*) di Perairan Pulau Ambon. *Warta Iktiologi*. 6(1): 17-19.
- Kamim, A. B. M., I. Amal, dan M. R. Khandiq. 2018. Pemerintah sebagai agen perubahan sosial yang direncanakan: studi atas pembangunan kemaritiman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sosiologi*. 2(2): 95-120.
- Kariyanti., S. B. A. Omar, dan J. Tresnati. 2014. Analisis fekunditas dan diameter telur ikan beseng-beseng (*Marosatherina ladiges* Ahl, 1936) di Sungai Pattunuang Asue dan Sungai Bantimurung, Kabupaten Maros, Sulawesi

Selatan. Prosiding pada Simposium Nasional I Kelautan dan Perikanan, Makassar, 3 Mei 2014.

- Latuconsina, H. dan J. Wasahua. 2015. Nisbah kelamin dan ukuran pertama kali matang gonad ikan samandar (*Siganus canaliculatus* Park 1797) pada perairan Pulau Buntal-Teluk Kotania Kabupaten Seram bagian barat. Prosiding pada Seminar Nasional Tahunan XII Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan, Yogyakarta, 8 Agustus 2015.
- Muharam, N. H., W. Kantun, dan W. J. Moka. 2020. Indeks kematangan gonad dan ukuran pertama kali matang gonad ikan selar bentong (*Selar crumenophthalmus* Bloch, 1793) di Perairan Kwandang, Gorontalo Utara. *Journal of Fisheries and Marine Science*. 2(1): 74-79.
- Persada, L. G., E. Utami, dan D. Rosalina. 2016. Aspek reproduksi ikan kurisi (*Nemipterus furcosus*) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. 10(2): 46-55.
- Purwasih, A. L. E., S. W. Saputra, dan 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.
- Rochmatin, S. Y., A. Solichin, dan S. W. Saputra. 2014. Aspek pertumbuhan dan reproduksi ikan nilam (*Osteochilus hasselti*) di perairan Rawa Pening Kecamatan Tuntang Kabupaten Semarang. *Management of Aquatic Resources*. 3(3): 153-159.
- Sakila, N., D. A. Ramadhani, dan A. Suryanti. 2018. Pertumbuhan dan struktur umur kerang kepah (*Meretrix meretrix*) di Kampung Nipah Desa Sei Nagalawan Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. 4(2): 316-323.
- Sangadji, M. 2014. Biologi ikan selar (*Selar crumenophthalmus* Bloch, 1793) di Perairan Selat Haruku Kab. Maluku Tengah. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. 7(2): 46-50.
- Sangadji, M. dan J. Wasahua. 2022. Nisbah kelamin dan ukuran pertama kali matang gonad ikan lolosi merah (*Pterocaesio tile* Cuvier, 1830) di Perairan Pulau Pombo, Kab Maluku Tengah. *Journal of Science and Technology*. 2(2): 166-174.
- Santoso, H., N. Tumanduk., H. Ondang, dan R. Saranga. 2017. Beberapa aspek biologi ikan selar (*Selar crumenophthalmus* Bloch 1793) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera Bitung. *Buletin Matric*. 14(1): 8-21.
- Saputra, S. W., P. Soedarsono, dan G. A. Sulistyawati. 2009. Beberapa aspek biologi ikan kuniran (*Upeneus* spp) di perairan Demak. *Jurnal Saintek Perikanan*. 5(1): 1-6.

- Saranga, R., J. I. Manengkey., Asia, dan M. Z. Arifin. 2018. Pertumbuhan, nisbah kelamin, faktor kondisi, dan struktur ukuran ikan *Selar crumenophthalmus* dari Perairan Sekitar Bitung. Jurnal Sains dan Teknologi, Universitas Negeri Manado. 1(3): 257-272.
- Saranga, R., S. Simau., J. Kalesaran, dan M. Z. Arifin. 2019. Ukuran pertama kali tertangkap, ukuran pertama kali matang gonad dan status pengusahaan *Selar boops* di perairan Bitung. Journal of Fisheries and Marine Research. 3(1): 67-74.
- Sarumaha, H., R. Kurnia, dan I. Setyobudiandi. 2016. Biologi reproduksi ikan kuniran *Upeneus moluccensis* Bleeker, 1855 di perairan Selat Sunda. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 8(2): 701-711.
- Setyaningrum, N. dan E. S. Wibowo. 2016. Potensi reproduksi ikan air tawar sebagai *Baby Fish*. Biosfera. 33(2): 85-91.
- Simanjuntak, J. A. M. dan Sulistiono. 2021. Kebiasaan makan dan reproduksi ikan lundu (*Macrones gulio*) di perairan Majakerta, Indramayu, Jawa Barat, Indonesia. Journal of Aquatic Resources and Fisheries Management. 2(2): 71-82.
- Suhendra, C., E. Utami, dan Umroh. 2017. Biologi reproduksi ikan keperas (*Cyclocheilichthys Apogon*) di perairan Sungai Menduk Kabupaten Bangka. Jurnal Sumberdaya Perairan. 11(1): 1-11.
- Suleman dan A. Djonu. 2022. Pengukuran morfometrik ikan tembang (*Sardinella fimbriata*) di perairan Kupang. Jurnal Salamata. 4(2): 23-27.
- Suryandari, A. dan Krismono. 2011. Beberapa aspek biologi ikan manggabai (*Glossogobius giuris*) di Danau Limboto, Gorontalo. Bawal. 3(5): 329-336.
- Udupa, K. S. 1986. Statistical method of estimating the size at first maturity in fishes. Fishbyte. 4(2): 8-10.
- Wahyuningrum, P. I., T. W. Nurani, dan T. A. Rahmi. 2012. Usaha perikanan tangkap *multi purpose* di Sadeng, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Maspari Journal. 4(1): 10-22