

## DAFTAR PUSTAKA

- Adela, S., dan Ghofar, A., 2016. Komposisi Ikan yang Tertangkap dengan Cantrang serta Aspek Biologi Ikan Sebelah (*Psettodes erumei*) di TPI Asemdayong, Pemalang. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)* 5(1): 52-61. <https://doi.org/10.14710/marj.v5i1.10668>
- Arrafi, M., Azmi Ambak, M., Piah Rumeaida, M., Muchlisin, Z.A., 2016. Biology of Indian Mackerel, *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1817) in the Western Waters of Aceh. *Iranial Journal of Fisheries Sciences* 15(3): 957–972.
- Brojo, M., dan Sari, R.P. 2002. Biologi Reproduksi Ikan Kurisi (*Nemipterus tambuloides blkr.*) yang Didaratkan di Tempat Pelelangan Ikan Labuan, Pandeglang. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 2(1): 9-13. <https://doi.org/10.32491/jii.v2i1.208>
- Dawolo, A.J., Lase, R.C., Waruwu, J.C., Harefa, S.V., Zai, S., Jalan, A., Sudarso, Y., No, U., Ulu, O., Gunungsitoli, K., Utara, S., 2025. Analisis Pertumbuhan dan Tingkat Kematangan Gonad Ikan Kembung (*Rastrelliger*) untuk Mendukung Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan. *Zoologi: Jurnal Ilmu Peternakan, Ilmu Perikanan, Ilmu Kedokteran Hewan* 3 (1): 89-100. <https://doi.org/10.62951/zoologi.v3i1.110>
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Reproduksi Ikan. Yayasan Dewi Sri. Bogor, 116.
- Effendie, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor, 112.
- Fitri, E., Sari, P., 2017. Sebaran Panjang dan Nisbah Kelamin untuk Investigasi Kemampuan Pemijahan Tuna Mata Besar (*Thunnus obesus* Lowe, 1839) di Samudra Hindia. *J. Widyariset* 2(1): 67-76.
- Gerungan, L. 2016. Penegakan Hukum di Wilayah Perairan Indonesia. *Lex et Societatis* 4(5): 20–25.
- Haris, S., Tresnati, J., Burhanuddin, A.I., Tuwo, A., Prihadi, T.H., 2025. Reproductive Biology of Rivulated Peacock Flounder (*Pseudorhombus argus* Weber, 1930) in Wallace Line, Spermonde Islands. *AACL Bioflux* 18(4): 1764–1776. <http://www.bioflux.com.ro/aacl>
- Hasanah, N., dan Nurdin, M.S. 2019. Nisbah Kelamin dan Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Ikan Tongkol Lisong (*Auxis rochei*) yang Didaratkan di PPI Labuan Bajo, Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, 3(1): 1-5.
- Hasibuan, F.R. (2023). Identifikasi Organ Reproduksi Jantan dan Betina pada Ikan Air Tawar. *Jurnal Pendidikan Biologi* 1(1): 1-7. <https://doi.org/10.47134/biology.v1i1.1926>
- Jatmiko, I., Hartaty, H., Bahtiar, A., 2015. Biologi Reproduksi Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Samudera Hindia Bagian Timur. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap* 7(2): 87-94. <http://dx.doi.org/10.15578/bawal.7.2.2015.87-94>
- Reynolds, J. D. (2009). *Marine fisheries ecology*. Sons.
- Tuwo, A., 2018. Reproductive Pattern of Yellowfin Tuna *Thunnus albacares* in Deep and Shallow sea FAD in Makassar Strait. *AACL Bioflux* 18(4): 884–893. <http://www.bioflux.com.ro/docs/2018.884-893.pdf>
- Widyaningrum, W., 2018. Biologi Reproduksi Ikan Kembung Lelaki, *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1816) di Perairan pesisir Takalar, Sulawesi



- Selatan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 17(3): 259-271.
- Lestari, P., Hudaidah, S., dan Muhaemin, M. (2016). Pola pertumbuhan dan reproduksi ikan kuniran *Upeneus moluccensis* (Bleeker, 1855) di perairan Lampung. *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 5(1), 567-574.
- Lestari, S.A., Tresnati, J., Syafiuddin, S., Burhanuddin, A.I., Tuwo, A., Achmad, M., 2025. Morphological and Morphometric Characteristics of Gonads of the Largemouth Flounder *Pseudorhombus arsius*: Implications for Sustainable Fisheries Management. *BIO Web Conferences*. 185: 1–6. [10.1051/bioconf/202518508007](https://doi.org/10.1051/bioconf/202518508007)
- Maulidanti, S., Omar, S.B.A., & Tresnati, J. 2024. Sex ratio and size at first maturity of mantis shrimp (*Miyakella nepa*) in Lantebung, Makassar. *AAFL Bioflux* 17(4): 1307-1322. <http://www.bioflux.com.ro/docs/2024.1307-1322.pdf>
- Muharam, N.H., Kantun, W., Moka, W., 2020. Gonad index and first maturity size of selar *Crumenophthalmus* BLOCH, 1793 in Kwandang Waters, North Gorontalo. *SIGANUS: Journal of Fisheries and Marine*. 2(1): 74–79. <https://doi.org/10.31605/siganus.v2i1.776>
- Persada, L.G., Utami, E., Dwi, R., 2016. Aspek Reproduksi Ikan Kurisi (*Nemipterus furcosus*) Yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungai Liat. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. 10(2): 46–55.
- Pulungan, C. 2015. Nisbah Kelamin dan Nilai Kemontokan Ikan Tabingal (*Puntioplites bulu*) Dari Sungai Siak, RIAU. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 1(20): 11–16.
- Ramla, Tresnati, J., Umar, M.T., Irmawati, Inaku, D.W., Yasir, I., Yanti, A., Rahmani, P.Y., Aprianto, R., Tuwo, A., 2021. Unregulated Fishing Impact on Yellowfin Parrotfish *Scarus Flavipectoralis* in Spermonde Islands, Makassar Strait, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth Environmental Science*. 860. [10.1088/1755-1315/860/1/012021](https://doi.org/10.1088/1755-1315/860/1/012021)
- Ratnah, R., Rinda, R., Matius, S. M., 2022. Strategi Pengembangan Gugusan Pulau-Pulau di Kepulauan Spermonde dalam Perencanaan Produk Perjalanan Wisata Berbasis Maritim. *Journal Lageografia* 20(2), 354–365.
- Retnaningdyah, C., Hakim, L., Sikana, A.M., Hamzah, R., 2019. Keterkaitan Aktivitas Manusia dengan Kualitas Ekosistem Perairan Pantai di Kepulauan Spermonde, Makassar, Sulawesi Selatan. *Biotropika: Journal of Tropical Biology* 7(3), 129–135. <https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2019.007.03.6>
- Rusmawati, I., Ningrum, A.S., Rosiyani, A.D., Sasmita, Y., Dewi, S.S., Riandinata, S.K., 2023. Identifikasi Jenis Ikan Demersal di Pasar Tanjung Luar, Lombok Timur. *Jurnal Ilmu Kelautan Lesser Sunda* 3(1): 14–24. [10.29303/jikls.v3i1.77](https://doi.org/10.29303/jikls.v3i1.77)
- Saranga, R., Setvohadi, D., Arifin, M. Z., Wiadnya, D. G., & Herawati, E. Y. (2018). Pertumbuhan, Nisbah Kelamin, Faktor Kondisi, dan Struktur Ukuran Selar Boops (Cuvier, 1833) yang Tertangkap di Perairan Sekitar Pulau Selayar (Journal of Fisheries and Marine Research), 2(2), 86-94. [/10.21776/ub.jfmr.2018.002.02.5](https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2018.002.02.5)
- Saranga, R., Permana, A., 2014. Tangkapan dan Tingkat Kematangan Selar Kuning (*Selariodes leptolepis*) di Perairan Selat Malaka. *Jurnal Ilmu Kelautan Lesser Sunda*. 4,(2): 24–30. <https://doi.org/10.29103/aa.v4i2.300>



- Sarumaha, H., Kurnia, R., & Setyobudiandi, I. (2016). Biologi reproduksi ikan kuniran *Upeneus moluccensis* Bleeker, 1855 di perairan Selat Sunda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8(2), 701-711.
- Senen, B., 2017. Indeks Kematangan Gonad dan Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Ikan Tali-Tali (*Decapterus macrosoma*). *MUNGGAI: Jurnal Ilmu Perikanan & Masyarakat Pesisir* 7(3): 17–24.  
<https://doi.org/10.62176/.v3i1.15>
- Tampubolon, B.J., Roro, R., Hana, K., Faraz, A., 2024. Praktik Illegal Fishing di Perairan Indonesia Sebagai Transnational Organized Crime ( Studi Kasus Kapal Run Zeng di Laut Arafura ). *Jurnal Hukum Statuta* 4(1): 50–62.  
<https://doi.org/10.35586/jhs.v4i1.9763>
- Tikawati, Omar, S.B.A., & Nur, M. 2024. Length-weight relationship and condition factor of threadfin goby *Sicyopterus longifilis* de Beauford, 1912 (Teleostei: Sicydiinae) at Ummiding and Matama Rivers, West Sulawesi, Indonesia. *Biodiversitas* 25(5): 2074-2085. doi: 10.13057/biodiv/d250525.
- Tresnati, J., Umar, M.T., Sulfirayana., 2018. Perubahan Hati Terkait Pertumbuhan Oosit Ikan Sebelah (*Psettodes erumei*). *Journal Pengelolaan Perairan* 1(1): 31–36.
- Tresnati J., Yasir I., Yanti A., Aprianto R., Rahmani P. Y., Tuwo A., 2019 Maturity stages of the redbreasted wrasse *Cheilinus fasciatus*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 370:012016.
- Utami, N. F. C., Boer, M., & Fachrudin, A. (2018). Struktur populasi ikan teri hitam *Stolephorus commersonii* di Teluk Palabuhanratu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(2), 341-351.  
<https://doi.org/10.29244/jitkt.v10i2.20678>

