

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hasawi, Z. M. (2019). Environmental Parasitology: Intestinal helminth parasites of the siganid fish *Siganus rivulatus* as bioindicators for trace metal pollution in the Red Sea. *Parasite*, 26. <https://doi.org/10.1051/parasite/2019014>
- Antoni, Widiana, Setyobudiandi, I., Affandi, R., Wildan, D.M. 2023. Biologi Reproduksi Ikan Baronang (*Siganus guttatus* Bloch 1787). *Jurnal Universitas .IPB*. vol. 07(2). 86-97
- Baum, G. (2016). Metabolic Performance Of The Coral Reef Fish *Siganus guttatus* Exposed To Combination Of Water Borne Diesel, An Anionic Surfactant And Elevated Temperature In Indonesia. *Marine Population Bulletin*, 110(2), 35-46
- Bhat, M. A. (2015). *Siganidae Fishery Management In The India Ocean . A Case Study Of Fish Catch Assessments*. Aquatic Living Resources
- Bubun, R.L., Fajriah, Marlisa, N. 2015. "Komposisi Hasil Tangkapan Ikan dan Tingkat Keragaman Lingkungan Alat Tangkap Sero Di Desa Tapulaga, Sulawesi Tenggara". *Jurnal Airaha*. Vol. 4. No.2. ISSN: 2130-7163.
- [DKP] Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Bone, 2018-2023. Laporan Akhir Tahunan
- Effendie, M. (1979). "Metode biologi perikanan cetakan pertama." Penerbit Yayasan Dewi Sri. Fakultas Perikanan IPB. Bogor. 112hlm.
- Effendie, M. (1997). "Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara." Yogyakarta. Hal: 92-105.
- Eshak, M. B & Omar, W. M. W. (2017). *Isochrysis maritima* billard and gayral isolated from penang national park coastal water as a potential microalgae for aquaculture. *Universitas Sains Malaysia*. 28(2). 163-177
- Fajar, A. H. 2019. *Dinamika Populasi Ikan Kurisi (Nemipterus japonicus) Yang Didaratkan Di Instalasi Pelabuhan Perikanan Lekok, Kabupaten Pasuruan*. Skripsi.Universitas Brawijaya
- [FAO] Food and Agriculture. (1995). *Code of Conduct For Responsible Fisheries*. FAO. Rome, Italy. 41P
- Fishbase. 2024. A Global Information System on Fishes [online] www.fishbase.org [diakses pada 22 desember 2024]
- Fujaya, Y., Hidayah, A. A., Sari, D. K., Aslamsya, S., Rukminasari, N. (2023). The Optimal Dosage of Fermented Herbal Extract on Growth and Feed

Efficiency of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*). Tropical Life Sciences Research. 34(2). 39-56

- Kalsum, U. U., Palo, M., & Najamuddin, N. (2019). Analisis Aspek Teknis Dan Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar Di Perairan Kabupaten Maros. Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, 6(11).
- Komara, K. 1988. Beberapa aspek reproduksi ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta*, Cuvier 1817) di perairan Tegal, utara Jawa. Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor.
- Lante, S., Tenriulo, A., Parenrengi, A., Rachmansyah., & Malina, A. C. (2011). Keragaman Genetik Populasi Ikan Baronang (*Siganus guttatus*) di Selat Makassar dan Teluk Bone Menggunakan Metode Rando Amplified Polymorphic DNA (RAPD). Jurnal Akuakultur. 6(2). 211-244
- Malau, U. R., Nugraha, A. H., & Zahid, A. (2023). Komposisi Makanan Ikan Baronang (*Siganus guttatus*) pada Ekosistem Lamun di Perairan Kota Tanjungpinang. Jurnal Kelautan Tropis, 26(3), 523–535. <https://doi.org/10.14710/jkt.v26i3.19795>
- Patangngari, F. (2022). Komposisi dan produktivitas hasil tangkapan sero sumpu dan sero sikki di perairan dusun Malela Kecamatan Awangpone Kabupaten Bone (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Patangngari, F. (2022). Produktivitas penangkapan dan komposisi jenis hasil tangkapan sero di kecamatan barau kabupaten luwu timur. Jurnal pelagis. 1(2). 145-153
- Patangngari, F. & Musbir, M. (2024). Assessing the selectivity level of sero fishing gear using 5 mm and 15 mm mesh size installed in the river estuary area. IOP Publishing. 1-18.
- Patangngari, F., & Musbir, M. (2025a). Fish diversity and associated physicochemical conditions in seaweed farming areas in Bone Gulf Waters , South Sulawesi, Indonesia. 26(1), 153–165. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d260117>
- Patangngari, F., & Musbir, M. (2025b). Investigating Fish Composition and Diversity About Physicochemical Oceanographic Conditions Captured in the Cape Region, Bone Gulf, South Sulawesi, Indonesia. 29(1), 759–777.
- Pickens, B. A., Carroll, R., Schirripa, M. J., Forrestal, F., Friedland, K. D., & Taylor, J. C. (2021). A systematic review of spatial habitat associations and modeling of marine fish distribution: A guide to predictors, methods, and

knowledge gaps. PLoS ONE, 16 (5 May), 1–21.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0251818>

- Rahim, A. A. N., Merican, F., Radzi, R., Omar, W. M. W. (2023). Unveiling the Diversity of Periphytic Cyanobacteria (Cyanophyceae) from Tropical Mangroves in Penang, Malaysia. *Tropical Life Sciences Research*, 34(3), 57–94
- Setianto, T., Rosmaladewi, R., & Suharyanto, S. (2019). Studi Hasil Tangkapan Set Net , Sero Dan Bagan Tancap Di Perairan Kabupaten Bone. *Agrominansia*, 4(1), 39–48.
- Simbolon, M. A. 2019. Diabetes Self Management Education (DSME) Meningkatkan Pengetahuan Sikap, dan Self Efficacy. *Indonesian Journal Of Community Health Nursing*, IV(2), 60-66
- Suardi, Wiryawan,B., Taurusman, A,Z., Santoso,J., & Riyanto, M. Dinamika Hasil tangkapan (*Siganus* sp.) pada rumpon hidup secara spasial-temporal di pesisir ulolo kabupaten Luwu. *Marine Fisheries*. 10(1). 45-57.
- Turang, R., Watung, V. N. R., Lohoo, A. V. (2019). Struktur Ukuran, Pola Pertumbuhan Dan Faktor Kondisi Ikan Baronang (*Siganus Canaliculatus*) Dari Perairan Teluk Totok Ratatotok Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmiah PLatax*. 7(1). 193-201
- Waileruny, W., & Matrutty, D. D. P. (2014). Ukuran Layak Tangkap dan Dinamika Temporal Ikan Cakalang di Laut Banda dan Sekitarnya, Provinsi Maluku. *Prosiding Simposium Nasional Perikanan Tuna Berkelanjutan*. WWF Indonesia. Bali, 10-11.
- Zamroni, A., & Suwarso, S. (2017). Studi Tentang Biologi Reproduksi Beberapa Spesies Ikan Pelagis Kecil Di Perairan Laut Banda. *Bawal widya riset perikanan tangkap*, 3(5), 337-344.