

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, I. (2023). *Inventarisasi Ikan Baronang di TPI Labuang Maros*. Jurnal Perikanan Tropis, 6(1), 21–28.
- Awaluddin, A., Syamsuddin, R., & Irawan, A. (2024). Inventarisasi ikan baronang (*Siganidae*) pada ekosistem padang lamun di Pulau Tanakeke, Sulawesi Selatan. *Jurnal Torani*, 34(2), 120–129.
- Blaber, S. J. M., Milton, D. A., Rawlinson, N. J. F., Tiroba, G., & Nichols, P. V. (1990). Reproductive biology and spawning periodicity of the herbivorous fish *Siganus canaliculatus* (Pisces: Siganidae). *Journal of Fish Biology*, 36(5), 675–686. <https://doi.org/10.1111/j.1095-8649.1990.tb05639.x>
- Burhanuddin, D., et al. (1975). *Reproduksi dan Pemijahan Ikan Laut Indonesia*. LIPI.
- Danakusuma, B. (2008). *Biologi dan Habitat Ikan Karang Tropis*. Jakarta: Gramedia.
- Darmono. (2016). Efektivitas alat tangkap ramah lingkungan terhadap hasil tangkapan ikan karang. *Jurnal Penelitian Perikanan*, 12(2), 45–52.
- Fada, R. N., Lestari, A. D., & Wahyuni, S. (2021). Analisis produksi hasil tangkapan di TPI Paotere Makassar. *Jurnal Ilmu Kelautan Tropis*, 24(3), 128–135.
- Firdauzi, M. (2017). *Studi Morfometrik dan Reproduksi Ikan Baronang*. Universitas Hasanuddin.
- Froese, R., & Pauly, D. (2023). *FishBase*. Retrieved from <https://www.fishbase.org>
- Gumilang, D. (2016). *Biologi Reproduksi Siganus punctatus di Perairan Karimunjawa*. Universitas Diponegoro.
- Gunderman, H., et al. (1983). *Spawning Cycles of Reef Fish in the Indo-Pacific*. Oceanography Bulletin, 18(3), 100–110.
- Herisdiana, A. (2017). *Panjang Matang Gonad Ikan Baronang di Perairan Selatan Makassar*. Jurnal Sains Laut, 4(2), 99–105.
- Husain, N. & Aidah, N., (2022). Estimasi Panjang Tubuh Ikan Menggunakan Metode RASIO (Rapid Measurement in Object) Berbasis Citra Digital. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 14(1), 12–20.
- Ilham, R. (2018). Teknik penangkapan ikan baronang (*Siganus* spp.) di Pulau Laikang dan Tanakeke. *Jurnal Perikanan Tropis*, 5(1), 34–41.
- Jaya, A., et al. (2022). Morfologi dan pola warna ikan baronang di wilayah pesisir tropis. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Indonesia*, 14(2), 77–88.
- Kadir, A., Nadiarti, A., & Laming, R. (2023). Struktur ukuran dan fase hidup ikan target di padang lamun perairan pesisir. *Jurnal Biologi Laut*, 6(2), 65–73.
- King, M. (2007). *Fisheries biology, assessment and management* (2nd ed.). Oxford: Blackwell Publishing.
- Lam, T. J. (1974). *Reproductive Biology of Marine Fish*. Bulletin of Fisheries Science, 22(3), 119–130.
- Latuconsina, H. (2019). *Reproduksi dan Distribusi Ikan Baronang di Perairan Timur Indonesia*. Jurnal Biologi Laut Indonesia, 7(1), 56–66.
- Latuconsina, H., & Ambo-Rappe, R. (2013). Distribusi ukuran ikan baronang pada ekosistem padang lamun dan terumbu karang. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 18(1), 45–53.
- Latumeten, Y., et al. (2018). *Panduan Identifikasi Ikan Laut Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.

- Lemer, S., et al. (2022). Global taxonomy and distribution of the family Siganidae. *Marine Biodiversity Records*, 15(1), 12–22.
- Mahrus, M., & Abdul, K. (2020). Morfologi dan adaptasi pertahanan diri ikan baronang (*Siganus* spp.). *Jurnal Biologi Tropika*, 15(2), 88–95.
- Manacop, P. R. (1937). Observations on spawning behavior of rabbitfish. *Philippine Journal of Fisheries*, 4(1), 23–35.
- Nadiarti, A. (2022). Siklus hidup dan habitat berpindah pada ikan baronang. *Jurnal Biologi Laut*, 5(1), 22–30.
- Nadiarti, A., et al. (2015). Studi struktur ukuran dan fase hidup ikan karang ekonomis di perairan terumbu karang Wakatobi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 7(1), 55–62.
- Nagelkerken, I., et al. (2002). Role of mangroves and seagrass beds as nurseries for reef fish: a comparative study. *Marine Ecology Progress Series*, 244, 299–305.
- Oktaviyani, R. (2018). Pengaruh alat tangkap terhadap selektivitas ukuran ikan yang tertangkap. *Marine Fisheries*, 9(1), 37–45.
- Parawansa, B. S. (2019). Studi Keanekaragaman Ikan di Perairan Pesisir Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(1), 23–30.
- Parawansa, M., Wibowo, D., & Saharuddin. (2023). Aktivitas jual beli di TPI Paotere Makassar: Tinjauan sistem perikanan tangkap. *Jurnal Ekonomi Maritim dan Perikanan*, 13(1), 15–27.
- Pauly, D. (1984). *Fish Population Dynamics in Tropical Waters: A Manual for Use with Programmable Calculators*. Manila: ICLARM.
- Pauly, D. (1984). *Fish population dynamics in tropical waters: A manual for use with programmable calculators*. Manila: ICLARM.
- Popper, D., et al. (1979). Reproductive cycles of Siganidae species in the Indo-Pacific. *Pacific Science Journal*, 33(2), 55–62.
- Rahman, M., Hasan, M., & Lestari, W. (2020). Studi pemanfaatan alat tangkap ramah lingkungan dan pengaruhnya terhadap hasil tangkapan di pesisir Sulawesi Selatan. *Jurnal Perikanan Nusantara*, 14(3), 101–109.
- Ratmuangkhwang, S., Kunsook, C., & Promkaew, P. (2021). Reproductive biology and size at first maturity of *Siganus punctatus* in the Gulf of Thailand. *Thaksin University Journal*, 24(1), 101–111.
- Sahabuddin, A., dkk. (2019). Keanekaragaman jenis ikan baronang (*Siganidae*) di perairan Maluku. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Indonesia*, 16(1), 88–94.
- Salim, M. (2010). Tingkah laku makan ikan baronang (*Siganus* spp.) terhadap efektivitas alat tangkap tradisional. *Jurnal Perikanan*, 11(2), 67–73.
- Subandiyono & Hastuti, D. (2011). *Atlas Ikan Konsumsi Indonesia*. Jakarta: Pusat Riset Perikanan Tangkap.
- Sulaeman, H. (2022). Distribusi habitat ikan baronang (*Siganus* spp.) di wilayah Indo-Pasifik. *Jurnal Ilmu Kelautan Tropis*, 25(1), 33–40.
- Sumiono, B., Widodo, J., & Prisantoso, B. I. (2011). Biologi reproduksi dan rekomendasi pengelolaan ikan baronang (*Siganus*) di perairan Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 17(4), 233–244.

- Suwarni, L., et al. (2020). Peran padang lamun sebagai habitat juvenil ikan baronang. *Jurnal Ekosistem Laut Indonesia*, 12(2), 90–97.
- Syadli, M., Yusfiandayani, R., & Setyohadi, D. (2022). Ukuran layak tangkap dan dampak ekologis penangkapan baronang (*Siganidae*) di perairan Pulau Harapan, Kepulauan Seribu, Jakarta. *Indonesian Journal of Marine and Fisheries*, 12(3), 45–55.
- Taurusman, A. A., Kurniawan, D., & Rani, C. (2024). Growth and reproductive biology of rabbitfish (*Siganus guttatus*) in seagrass habitats of Mamuju Bay, West Sulawesi. *Journal of Fisheries and Marine Science Research*, 18(1), 22–34.
- Turang, A., Usman, & Hamzah, A. (2019). Morfologi dan habitat ikan baronang (*Siganus* spp.) di perairan pesisir Maluku. *Jurnal Biologi Tropika*, 19(2), 145–152.
- Umar, M., et al. (2020). Jenis alat tangkap dan distribusi ikan di perairan pesisir Makassar. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 10(1), 53–60.
- Woodland, D. J. (1990). Revision of the fish family Siganidae with descriptions of new species. *Indo-Pacific Fishes*, 19, 1–136.
- Wybowo, T. R., Nasution, R., & Mutmainnah, N. (2017). Karakteristik alat tangkap dan komposisi hasil tangkapan di PPI Paotere Makassar. *Prosiding Perikanan Indonesia*, 2(1), 43–51.
- Wyrcki, K. (1961). *Physical Oceanography of the Southeast Asian Waters*. Naga Report Vol. 2. Scripps Institution of Oceanography, University of California.
- Yunus, M. (2005). Keanekaragaman ikan famili Siganidae di Kepulauan Spermonde, Sulawesi Selatan. *Jurnal Sains dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(2), 88–95.