

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrikan Journal. (2011). Biologi reproduksi dan ukuran pertama kali matang gonad udang putih (*Penaeus merguensis*). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 4(2), 25–33.
- Ahtsani, F. (2023). Selectivity of baited traps in coastal demersal fisheries. *Journal of Tropical Fisheries Science*, 15(2), 120–133.
- Allen, G. R. (1999). *Marine fishes of South-East Asia: A field guide for anglers and divers*. Singapore: Tuttle Publishing.
- Allen, G. R., & Erdmann, M. V. (2012). *Fishes of Bitung, Northern Tip of Sulawesi, Indonesia*. Perth: Conservation International Indonesia.
- Ariandi, S. (2015). *Produktivitas penangkapan ikan pelagis besar dengan menggunakan pancing ulur di Selat Makassar Kabupaten Mamuju*. Skripsi. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Azzahra, N., Rahardjo, M. F., & Simanjuntak, C. P. H. (2025). Ukuran pertama kali matang gonad kepiting rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan pesisir Indonesia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 17(1), 45–54.
- Cahyono, I., Lewa Rapi, N., Mansur, H., Fathuddin, F., & Salim, S. (2022). Komposisi hasil tangkapan bubu sekitar bioreeftef di perairan Galesong Utara, Selat Makassar. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 28(4), 167–175.
- Dananjaya, W. K., Cahyono, I., Lewa Rapi, N., Mansur, H., & Salim, S. (2022). Komposisi hasil tangkapan bubu sekitar bioreeftef di perairan Galesong Utara. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 28(4), 167–175.
- Dahle, E. A. (1989). A review of models for fishing operation. In K. B. Halley (Ed.), *Applied operations research in fishing*. New York & London: NATO Scientific Affairs Division & Plenum Press.
- Dollu, E. A., Najamuddin, N., & Nelwan, A. F. P. (2024). Modifikasi konstruksi bubu dasar di perairan Warsalelang, NTT. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Perairan*, 4(7), 1–10.
- rnani, E., & Nejad, A. E. (2012). Reproductive biology of raker (*Otolithes ruber*) in coastal waters. *Iranian Journal of ences*, 11(2), 374–386.



- Fachrusyiah, Z. C., & Zaman, M. S. B. (2020). Konstruksi dan rancang bangun bubu (fishing trap) dalam upaya peningkatan hasil tangkapan ikan. *Jambura Journal of Management and Business*, 3(2), 88–96.
- Froese, R. (2004). Keep it simple: Three indicators to deal with overfishing. *Fish and Fisheries*, 5(1), 86–91.
- Hamid, A., Kamri, S., Bahtiar, & Patadjai, R. S. (2023). Bycatch composition and ecological status of trap and gillnet blue swimming crab fisheries in Bone Gulf, Southeast Sulawesi, Indonesia. *Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries*, 27(1), 397–411.
- Haruna, H., Hehanussa, K. G., & Tuhumena, L. (2024). Analisis hasil tangkapan bubu dasar berdasarkan lokasi penangkapan ikan di perairan Seram Barat, Maluku. *ACROPORA: Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*, 7(1), 13–24.
- Hapsari, R., Prasetyo, A. P., & Lestari, N. (2022). Analisis produktivitas alat tangkap perangkap dasar di perairan pesisir Jawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 28(3), 145–156.
- King, M. (2007). *Fisheries biology, assessment and management* (2nd ed.). Oxford: Blackwell Publishing.
- Lempoy, A. (2020). Analisis distribusi ukuran ikan menggunakan metode Sturges. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis*, 12(1), 33–40.
- Lisna, N., Nelwida, & Ramadan, M. (2020). Keanekaragaman hasil tangkapan sondong di perairan Laut Kuala Tungkal. *Jurnal Kelautan*, 13(2), 95–102.
- Melianti, E. R., Imron, M., & Zulkarnain, M. (2023). Keragaan teknis dan efektivitas penggunaan umpan pada bubu naga di perairan Bondet, Cirebon. *ALBACORE: Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 7(2), 243–260.
- Nandikeswari, R. (2016). Aspek biologi reproduksi ikan kerong (*Terapon jarbua*) di perairan pesisir. *Jurnal Perikanan Tropis*, 11(2), 89–98.
- Nelwan, A. F. P., & Tuhumena, J. R. (2023). Efektivitas alat tangkap bubu berdasarkan jenis umpan dan waktu perendaman. *Akuatik Lestari*, 6(1), 22–33.



iti, L. P., & Ramdani, D. (2018). Hasil tangkapan sampingan (discard) pada alat tangkap gombang (filter net). *Marine Science*, 1(1), 77–86.

- Patangngari, F., Musbir, M., & Najamuddin. (2025). Fish diversity and associated physicochemical conditions in seaweed farming areas in Bone Gulf Waters, South Sulawesi, Indonesia. *Biodiversitas*, 26(1), 153–165.
- Prajith, K. K., Chinnadurai, S., & Remesan, M. P. (2023). Marine pots and traps of the South-West Coast of India: A review of their design, operation and fisheries. *Fishery Technology*, 60(4), 207–216.
- Purwanti, R., & Sari, D. A. (2021). Pengaruh soaking time terhadap hasil tangkapan perikanan bubu dasar di perairan estuari. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 13(2), 55–67.
- Rahman, M. A., Iranawati, F., & Sambah, A. B. (2024). Design and effect of escape vent in a trap on the catch of blue swimming crab (*Portunus pelagicus*). *Marine Fisheries Journal*, 15(2), 233–246.
- Sari, D. A., Purwanti, R., & Saputra, H. (2022). Variasi CPUE dan komposisi hasil tangkapan trap fisheries pada musim berbeda. *Marine Fisheries Journal*, 14(1), 67–78.
- Sparre, P., & Venema, S. C. (1989). *Pengantar penilaian stok ikan tropis: Bagian 1. Manual*. Roma: FAO Fisheries Technical Paper No. 306/1.
- Suprpto, W., Afriani, A., & Daeli, G. (2025). Produktivitas tangkapan bubu dasar dengan lama perendaman berbeda di perairan Pulau Mursala. *Tapian Nauli*, 7(1), 6–11.
- Suuronen, P., Chopin, F., Glass, C., Løkkeborg, S., Matsushita, Y., Queirolo, D., & Rihan, D. (2012). Low impact and fuel efficient fishing—looking beyond the horizon. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*, 22, 691–695.
- White, W. T., Last, P. R., Dharmadi, Faizah, R., Chodrijah, U., Prisantoso, B. I., Pogonoski, J. J., Puckridge, M., & Blaber, S. J. M. (2013). *Market fishes of Indonesia*. Canberra: Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR).

