

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, D. 2010. Buku Pintar Budidaya Ikan Gabus. Yogyakarta: Flash Books
- Arvedlund, M., McCormick, M. I., & Fautin, D. G. (2006). *Behavioral patterns of reef fishes*. Springer-Verlag
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. (2022). *Statistik Sumber Daya Laut dan Pesisir Provinsi Jambi*.
- Bakari, Y., A. H. Olii, dan A. S. R. Baruadi. 2018. Efektivitas alat tangkap bubu dengan umpan berbeda untuk ikan baronang. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 6 :1, 8-10.
- Hanifa, S. A. 2022. Perbedaan Hasil Tangkapan Bubu Kawat dan Bubu Bambu di Perairan Desa Sungai Duren Kecamatan Jambi Luar Kota. Skripsi, Universitas Jambi.
- Hartini, S. S., dan Sumaryam. 2018. Effisiensi penggunaan alat tangkap bubu (trap) yang berbeda terhadap pendapatan nelayan rajungan (portunus pelagicus) di Desa Kemantren Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 3:2, 791-810.
- Hartini, S., dan Sumaryam. 2018. "Efektivitas Bubu sebagai Alat Tangkap Ramah Lingkungan di Perairan Danau," *Jurnal Perikanan Indonesia*, 10:3, 56-62.
- Helfman, G., Collette, B. B., Facey, D. E., & Bowen, B. W. (2009). *The Diversity of Fishes: Biology, Evolution, and Ecology* (2nd ed.). Wiley-Blackwell.
- Jamiah. 2022. Perbedaan Hasil Tangkapan Lukah Yang Menggunakan Umpan Dan Tanpa Umpan Di Desa Tarikan Kecamatan Kumpeh Ulu Kabupaten Muaro Jambi. Skripsi. Jambi: Universitas Jambi.
- Kordi, K. M. 2018. Teknologi Penangkapan Ikan Tradisional di Indonesia. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Martasuganda, S. 2008. Bubu (Trap). Skripsi. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Muhammad Hanif Rasyda 25, 2013. Alat Penangkapan Ikan Pasif
- Nofitasari, S. 2022. Perbedaan Hasil Tangkapan Bubu Bambu Pada Pagi Dan Malam Hari Di Perairan Desa Tarikan Kecamatan Kumpeh Ulu Kabupaten Muaro Jambi (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Nuryawati, D. 2011. Penggunaan Alat Tangkap Bubu Kawat dalam Penangkapan Ikan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*.
- Nursahira, R., Suryadi, H., & Nasution, Z. (2020). Pengaruh waktu penangkapan terhadap hasil tangkapan bubu di Sungai Kampar, Kecamatan Tambang, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*

- Pane, L. R., Merly, S. L., Tuhumena, J. R., dan Sakap, E. 2023. Efektivitas alat tangkap bubu berdasarkan jenis umpan dan waktu perendaman terhadap hasil tangkapan ikan di Rawa Wasur, Kabupaten Merauke. *Jurnal Akuatiklestari*, 7:1, 1-7.
- Putra, B.B., Pramonowibowo, I. Setiyanto. 2015. Pengaruh perbedaan umpan dan waktu penangkapan bubu lipat terhadap hasil tangkapan ikan gabus (*Ophiocephalus striatus*) di Rawa Jombor, Klaten. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 4 :1, 43-51.
- Ridwan, A. (2021). *Pengaruh Umpan dan Perilaku Ikan terhadap Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bubu*. *Jurnal Perikanan Nusantara*, 9(1), 45–53.
- Sari, N., & Wahyuni, D. (2019). *Perilaku makan ikan berdasarkan ritme sirkadian*. *Jurnal Akuakultur Tropis*, 7(2), 115–122.
- Silvia (2023), Perbedaan Hasil Tangkapan Bubu Pada Pagi dan Malam Hari
- Susanto, D., Rachmini, R., dan Farida, F. 2017. Pengaruh kedalaman air yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva ikan baung (*Hemibagrus nemurus*). *Jurnal Ruaya*, 5:1, 8-22.
- Sulthoniyah S.T.M. 2013. Pengaruh suhu pengukusan terhadap kandungan gizi dan organoleptik abon ikan gabus (*Ophiocephalus striatus*). *THPi Student Journal*. 1:133-45.
- Syukur. 2020. Pengaruh Alat Tangkap Bubu Kawat Menggunakan Funnel yang Berbeda Terhadap Hasil Tangkapan. *Jurnal Penelitian Terapan Perikanan dan Kelautan*,
- Susanto, H. 2018. Budidaya 25 Ikan di Pekarangan. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Ubaidillah, F., H. Boesono, dan Pramonowibowo. 2014. Perbedaan lama penarikan dan hasil tangkapan pada pengoperasian bubu rajungan (*Portunus sp.*) dengan rancang bangun alat penarik tali utama di Desa Betahwalang Kabupaten Demak. *Jurnal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 3:2 1-8.
- Ulandari A. 2011. Potensi protein ikan gabus dalam mencegah kwashiorkor pada balita di Provinsi Jambi. Fakultas Kedokteran Universitas Jambi: Jambi.
- Von Brandt, A. 2005. Classification of Fishing Gear. in Kristjonsson (Ed), *Modern Fishing Gear of the World*. Fishing News (Books) Ltd. London.
- Wanimbo, E., Paiki, K., Rejauw, K., Reba, F., & Ayer, P. I. 2023. Penerapan alat tangkap ramah lingkungan (bubu lipat) bagi nelayan lokal di Kampung Enggros Teluk Youtefa Kota Jayapura, Papua. *JKPMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*, 4:3 194-204.
- Waterm M. T, Henry J. Kumajas dan F. Silooy. 2015. Pengaruh penambahan ekstrak minyak tenggiri pada umpan bubuk terhadap hasil tangkapan rajungan di Perairan Malalayang, Kota Manado, *Jurnal ilmu dan teknologi perikanan tangkap program studi pemanfaatan sumber daya perikanan*, Fakultas perikanan dan ilmu kelautan Universitas Sam Ratulangi. 2:123-27.
- White, W.T., Last, P.R., Dharmadi, Faizah, R., Chodrijah, U., Prisantoso, B.I., and Blaber, S.J.M. (2013). *Market Fish of Indonesia*. Canberra: Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR).

Widodo, T., Santoso, A. B., Ishak, S. I., Da Rumeon, R. 2023. Sistem kendali proporsional kualitas air berupa. Jurnal edukasi dan penelitian informatika, 59-66.

Wijayanti, N., H. Hamdani, D. Prihadi. 2018. Studi pengaruh perbedaan konstruksi mulut bubu lipat terhadap hasil tangkapan rajungan (*portunus pelagicus*) a study of the impact of the difference of foldable crab trap funnel constructions on the catch of flower crabs (*Portunus pelagicus*)

Weri, M. N., dan Sucahyo, S. 2017. Keterkaitan Alat Tangkap Ikan dengan Jenis Ikan yang Didapatkan di Rawa Pening. Bioedukasi UNS, 10:2, 35-43