

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, A., Hanami, C. C., dan Mahfudz, A. A. 2023. Identifikasi Jenis Dan Daerah Penangkapan Rajungan Pulau Baai Kota Bengkulu. In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Kelautan dan Perikanan* (48-68).
- Asri. 2020. Rancang buat rumpon elektronik berbasis light emitting diode (led) dan sel surya. *Electoral Governance Jurnal Tata Kelola Pemilu Indonesia*, 12(2). <https://talenta.usu.ac.id/politeia/article/view/3955>.
- Atmaja, S. B. 2013. Applying High Seas Fish Aggregating Devices Policies on'.97–106.
- Chaliluddin, M. A., Aprilla, R. M., Affan, J. M., Muhammadar, A. A., Rahmadani, H., Miswar, E., dan Firdus, F. 2018. Efektivitas penggunaan rumpon sebagai daerah penangkapan ikan di Perairan Pusong Kota Lhokseumawe. *Depik*, 2:119-126.
- Eayrs, S. 2007. A Guide to Bycatch Reduction in Tropical Shrimp-Trawl Fisheries, *Organization*.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Bogor.
- Fonteneau, A., Pallarés, P. and Pianet, R. 2000. A worldwide review of purse seine fisheries on FADs', *Pêche thonière et dispositifs de concentration de poissons, Caribbean-Martinique*, 1: 15–35.
- Hasdiana, U. 2018. Keanekaragaman Mikroalga Di Danau Teluk Kecamatan Danau Teluk Kota Jambi Sebagai Bahan Pengayaan Taksonomi Monera Dan Protista', *Analytical Biochemistry*, 11(1):1–5.
- Hermanto, A., Pramonoowibowo and Asriyanto 2012. Pengaruh umpan terhadap hasil tangkapan alat tangkap anco (lift net) Di Perairan Rawa Bulung Kulon, Kabupaten Kudus', *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 1(1):128–137.
- Jayanto, B. B. *et al.* 2014. Pengaruh Atraktor Rumpon Terhadap Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bagan (Lift Net) di Perairan Demak', *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. 26(2): 119–133.
- Kirana, E. N. *et al.* 2015. *Analysis of Catch on Fishing Gear Anco (Lift net) Based on the Difference Operation Time Day and Night in Reservoir Kedungombo Boyolali*, *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*.
- Lisna, L. *et al.* 2019. Tingkat Keramah Lingkungan Alat Tangkap Gill Net Di Kecamatan Nipah Panjang, Jambi. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 9(1):83–96.
- Nurcholik, A. 2019. *Perbedaan hasil tangkapan pada alat tangkap tangkul (Lift Net) berdasarkan waktu pengoperasian diperairan Danau Teluk Kota Jambi*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Mazidah, R., Mulyadi, A. and Nasution, S. 2013 Tingkat Pencemaran Perairan

- Danau Buatan Pekanbaru Ditinjau Dari Parameter Fisika, Kimia Dan Biologi', *Jurnal Kajian Lingkungan*, 1(1): 11–22.
- Mulyadi, Tang, U. dan Yani, E. S. 2014. Sistem resirkulasi dengan menggunakan filter yang berbeda terhadap pertumbuhan benih ikan nila (*oreochromis niloticus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(2):117–124.
- Monintja, D. R. 1990. Study on the development of rumpon as fish aggregating devices (FADs) Bul. FPIK IPB
- Prayitno, M. R. E., Manengkey, J. I. and Zaini, M. 2016. Manfaat dan dampak penggunaan rumpon sebagai alat bantu dalam penangkapan ikan', *Muhamad Riyono Edi Prayitno, Jenny Inescry Manengkey dan Mohammad Zaini*, 13(2):34–41.
- Rahma, K., Brown, A., dan Bustari, B. 2016. *The Influence of Light Intensity on Rinuak Fish (Psilopsis SP) by Serok (Scoop Net) in Maninjau Lake West Sumatera*. Skripsi. Riau : Universitas Riau.
- Romadhan, M. I. 2023. Studi Jenis Ikan Yang Tertangkap Di Danau Teluk Kenali Kecamatan Telanaipura Sebagai Bahan Pembuatan Booklet Bagi Masyarakat. Skripsi. Jambi : Universitas Jambi.
- Simpang Keris Jambi Kota. 2022. Wisata Alam Danau Teluk Kota Jambi. <https://simpangkeris.jambikota.go.id/destinasi/wisata-alam>. Diakses 10 Juli 2024.
- Sugiarto, D.S. 2006. *Metode Statistika*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Sudirman, H. 2013. Mengenal Alat dan Metode Penangkapan Ikan. PT. Rineka Cipta. Jakarta, 255hal
- Subagyo, J. 2004. *Metode Penelitian dalam Teori dan Praktek*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Syafrudin 2016. *The Last Newspaper Boy in America (review), Bulletin of the Center for Children's Books*.
- Tatangindatu, F., Kalesaran, O. and Rompas, R. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa', *e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 1(2): 8–19.
- Urbasa, P.A., S.L. Undup, dan R.J. Rompas, 2015. Dampak kualitas air pada budi daya ikan dengan jaring tancap di Desa Toulimembet Danau Tondano. *Budidaya Perairan*. 3(1):59–67.
- Yusfiandayani, R., Nurilmala, M., Abdullah, A., Sondita, M. F. A., Mualim, R., Kusdinar, A., & Choerudin, H. 2020. Fishing trial using a portable fish aggregating device (FAD) in the Indian Ocean. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 404 (1): 012088