

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, A., Banurea, J. S., & Waruwu, R. (2024). Efektivitas Hasil Tangkapan Bubu Lipat Pada Kedalaman Yang Berbeda Di Pandaratan Perairan Tapanuli Tengah. *Tapiian Nauli: Jurnal Penelitian Terapan Perikanan Dan Kelautan*, 6(1), 8-13.
- Anggraeni, D., Riyadi, P.H., & Rachmawati, D. (2016). Efektivitas Dan Selektivitas Alat Tangkap Bubu Lipat Untuk Menangkap Kepiting Bakau (*Scylla Sp.*) Di Perairan Delta Mahakam, Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8(1), 43-52.
- Bengen, D.G. (2001). Pedoman Teknis Pengenalan Dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir Dan Lautan Ipb.
- Dewanti, L. P., Burhanuddin, M. A. R., Yustiati, A., Ismail, M. R., & Apriliani, I. M. (2023). Selektivitas Alat Tangkap Purse Seine Waring Di Pelabuhan Perikanan Pantai (Ppp) Dadap Kabupaten Indramayu. *Gorontalo Fisheries Journal*, 6(2), 108-118.
- Dwi, M. A., Priyono, A. R., & Mulyadi, M. (2020). Panduan Identifikasi Kepiting Perairan Pesisir Indonesia. Ugm Press.
- Epilurahman, A., Rauf, A., & Hasnidar. (2015). Kepiting Bakau: Dinamika Molting. Umi Repository.
- Fadilla, A. N. (2022). Ta: Kajian Pembuatan Alat Tangkap Bubu Lipat (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Ferno, A., Olsen S. 1994. Marine Fish Behaviour In Capture Abundance Estimation. In: Fishing News Book.
- Fitriana, R., & Suman, A. (2016). Analisis Ukuran Dan Kondisi Kepiting Bakau (*Scylla Spp.*) Hasil Tangkapan Nelayan Di Perairan Pesisir Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8(2), 95-103.
- Gap In Laboratory Scale. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 2(2). Dinas Perikanan Kabupaten Maros. (2023). Laporan Potensi Sumber Daya Perikanan Kabupaten Maros Tahun 2023. Maros: Dinas Perikanan Kabupaten Maros.
- Gani, R. M. A. R., Noor, M. T., & Saraswati, E. (2025). Analisis Tingkat Keramah Lingkungan Alat Tangkap Bubu Naga Di Tpi Desa Muara Kecamatan Cilamaya Wetan Kabupaten Karawang. *Manfish: Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Peternakan*, 3(1), 242-255.
- Hartati, R., & Riani, E. (2018). Biologi dan Ekologi Kepiting Bakau (*Scylla spp.*) di Ekosistem Mangrove. *Jurnal Ilmu Kelautan Tropis*, 10(2), 123-130.
- Iskandar, D. (2013). Daya Tangkap Bubu Lipat Yang Dioperasikan Oleh Nelayan Tradisional Di Desa Mayangan Kabupaten Subang (Catchability Of Collapsible Pot Operated By Traditional Fishermen In Mayangan Village, Regency). *Saintek Perikanan: Indonesian Journal Of Fisheries And Technology*, 8(2), 1-5.
- ., & Yani, A. (2024). Pengenalan Alat Tangkap Bubu Lipat Untuk atkan Pendapatan Nelayan Di Perairan Atapupu Desa Kenebibi, en Belu, Nusa Tenggara Timur. *Abdimas: Papua Journal Of nity Service*, 6(2), 5-12. Kantun, I. W., & Darius, D. Hasil Tangkapan Bakau *Scylla Serrata* (Forsk., 1775) Berdasarkan Jenis Umpan



- Dan Waktu Penangkapan Di Perairan Teluk Bintuni. Saintek Perikanan: Indonesian Journal Of Fisheries Science And Technology, 19(1), 1-7.
- Kementerian Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia. (2020). Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Nomor 12 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Sumber Daya Kepiting.
- Lira, N. (2022). Studi Hasil Tangkapan Bubu Lipat Di Perairan Larokka Kecamatan Awangpone Kabupaten Bone= Study Of Folding Trap Catches In Larokka Waters Awangpone District Bone Regency (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Mallawa A Dan Sudirman. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Jakarta (Id): Reneka Cipta.
- Mumtaz, N., Manalu, K., & Idami, Z. (2025). Identifikasi Jenis Kepiting (Brachyura) Di Hutan Bakau Desa Jaring Halus Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara. Oryza: Jurnal Pendidikan Biologi, 14(1), 37-47.
- Musdalifah. (2022). Analisis Teknis Dan Hasil Tangkapan Bubu Lipat Kepiting Bakau (Scylla Sp) Di Perairan Takalar. Skripsi, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Nadya, W., Ihsan, M., & Wulandari, T. Diversity Of Crustaceans Family: Portunidae In East Coast Mangrove Forest Reserve Mendahara Resort Tanjung Jabung Timur. Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi, 10(1), 5159.
- Nasution, M. R. P. (2024). Pengaruh Perbedaan Pasang Surut Terhadap Penangkapan Kepiting Bakau (Scylla Serrata) Dengan Alat Tangkap Bubu Lipat Di Perairan Kampung Laut (Doctoral Dissertation, Universitas Jambi). Natania, A.,
- Nugroho, D., & Hartati, R. (2021). Taksonomi dan Morfologi Krustasea Laut Tropis. Penerbit Perikanan Nusantara
- Oktaviyani, O. (2021). Struktur Komunitas Kepiting (Ordo: Decapoda) Pada Ekosistem Mangrove Di Kuala Tungkal Tanjung Jabung Barat Sebagai Materi Bahan Ajar Ekologi Umum (Doctoral Dissertation, Universitas Jambi).
- Rauf, A., & Fitri, F. (2017). Karakteristik Ekosistem Mangrove Dan Perannya Dalam Lingkungan.
- Rauf, A., Yusri, & Taqwa. (2016). Peran Kepiting Dalam Dekomposisi Bahan Organik Di Ekosistem Mangrove.
- Redjeki, A., Yusri, & Taqwa. (2017). Peran Ekologis Kepiting Dalam Ekosistem Mangrove
- Saraswati, N., Boesono, H., & Setiyanto, I. (2020). Analisis Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan Dan Lama Immersing Terhadap Hasil Tangkapan Pada Alat Tangkap Bubu Lipat Di Perairan Batang. Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology, 9(2),



iman, R., & Hidayat, R. (2019). Peningkatan Selektivitas Alat Dalam Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan. Jurnal Ilmu Dan Ji Perikanan, 10(2), 123–130.

Penangkapan Menggunakan Bubu Lipat. Trobos Aqua.

- Suprpto, H., & Purbayanto, A. (2013). Performa Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla Spp.*) Di Perairan Rawa Delta Mahakam, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 19(1), 37–45
- Supriyadi, A., & Hidayati, N. (2020). "Ekosistem Mangrove Dan Peranannya Dalam Penangkapan Kepiting Di Sulawesi Selatan." *Jurnal Ilmu Kelautan*, 15(1), 23-34.
- Susanto, A., & Irnawati, R. (2012). Application Of Collapsible Mud Crab With Escape
- Syam, A. R. (2017). Analisis Hasil Tangkapan Rakang Dan Bubu Pada Percobaan Penangkapan Kepiting Di Perairan Mangrove Maluku. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 10(4), 77-86.
- Sarifuddin, S., Abdullah, A., & Hidayat, R. (2021). *Inovasi Teknologi Alat Tangkap Ramah Lingkungan Dalam Mendukung Perikanan Yang Bertanggung Jawab Di Indonesia*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 13(2), 123–134.
- Sari, N. P., Prasetyo, A. P., & Lestari, W. D. (2020). Pengaruh Kondisi Ekosistem Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Kepiting Di Kawasan Mangrove Dan Estuaria. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan Indonesia*, 27(2), 105–114.
- Utami, P. B., Kusumastanto, T., & Zulfainarni, N. (2015). Pengelolaan Perikanan Cakalang Berkelanjutan Dengan Pendekatan Bioekonomi Di Kabupaten Flores Timur. *Marine Fisheries*, 6(1), 1–11.
- Wahyudi, N. (2013). Analisis Kelayakan Usaha Dan Sistem Bagi Hasil Unit Penangkapan Telur Ikan Terbang (Pattorani) Menggunakan Alat Tangkap Bale-Bale (Rakit)(Studi Kasus Di Desa Pa'alakang Kec. Galesong Utara Kab. Takalar) (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Wibowo, S. (2019). "Analisis Ekonomi Dan Sosial Nelayan Kepiting Di Desa Ampekale, Kabupaten Maros." *Jurnal Ekonomi Perikanan*, 8(3), 67-78.
- Wijayanti, N., Hamdani, H., & Prihadi, D.J. (2017). Studi Pengaruh Perbedaan Konstruksi Mulut Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan
- Wudianto, D., Widodo, A. A., & Ernawati, T. (2013). Studi Habitat Kepiting Bakau (*Scylla Spp.*) Di Perairan Estuaria Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 19(1), 15–25.
- Zaini, M. (2021). "Kkp: Alat Tangkap Bubu Lipat Tingkatkan Produktivitas Nelayan."
- Zainuddin, M., & Sari, R. (2022). "Dampak Penggunaan Alat Tangkap Bubu Naga Terhadap Populasi Kepiting Di Ekosistem Mangrove." *Jurnal Konservasi Sumber Daya Alam*, 10(1), 12-20.

Website :



os <https://dpmptsp.sulselprov.go.id/publik-profil-kabkota-arch.php>