

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam & Mukhlisa, A. 2020 „Analisis Tingkat Selektifitas Jaring Rajungan di Perairan Kabupaten Pangkep *Analysis of Crab Net Selectivity Level in Pangkep Regency Waters*”, *Lutjanus*, vol. 25(1), pp. 22–32.
- Endrawati, H. *et al.* 2023 ‘Komposisi Hasil Tangkapan Utama Rajungan dan Tangkapan Samping Nelayan Desa Danasari, Pematang’, *Jurnal Kelautan Tropis*, 26(3), pp. 586–594. doi:10.14710/jkt.v26i3.20141.
- Ernawati, T., Boer, M. and Yonvitner, Y. 2015 Biologi Populasi Rajungan (*Portunus pelagicus*) Di Perairan sekitar wilayah pati, Jawa Tengah”, *BAWAL Widya Riset PerikananTangkap*, vol. 6(1), p. 31- 40.
- Faizah, R. and Aisayah, A. 2017 „ Komposisi Jenis Dan Distribusi Ukuran Ikan pelagis Besar Hasil tangkapan pancing ulur di Sendang biru, Jawa timur”, *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, vol. 3(6), p. 377.
- Gazali, S. 2017. Analisis identifikasi hasil komposisi tangkapan menggunakan alat tangkap jaring insang hanyut (*drift gill net*) di sekitar Pulau Bunyu, Kalimantan Utara. *Jurnal Harpodon Borneo*, 10(1).
- Hasbi, I. M., Risa, R. D., & Djaffar, R. 2020. Komposisi Hasil Tangkapan dan Metode Pengoperasian dan Jaring Insang Dasar (*Bottom Gillnet Millenium*) di Perairan Kepulauan Sangkarrang. *Octopus: Jurnal Ilmu Perikanan*, 9(1), 53-58.
- Heni Novita, A.N.B. and Asriyanto 2013 „Analisis Produktivitas dan Efisiensi Lipatdan Bottom Set Gill net terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Asemtoyong Pematang”, *Journal of Fisheries Utilization Managementand Technology*, vol. 2(3), pp. 142–151.
- Hisamuddin, R., Wicaksono, I. and Fachruddin Syah, A. 2021 „Hubungan Kondisi Rajungan (*Portunus pelagicus*) dan Ekosistem Padang Lamun di Perairan Pulau Poteran Madura”, *Rekayasa*,
- Kementerian Kelautan dan Perikanan 2011 „Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor /Kepmen-Kp/2015 Tentang Rencana Pengelolaan Perikanan Rajungan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia 712.”, *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, vol. 44(8), pp. 1689–1699.
- Lukum, Rini, Hafid, Radia & Melizubaida, M. 2023. Pengaruh Perubahan Musim Terhadap Pendapatan Nelayan. *Journal Of Economic And Business Education* 1(1): 1–23.
- Mardhan, N. T., Sara, L., & Asriyana, A. 2019. Analisis hasil tangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) sebagai target utama dan komposisi by-catch alat tangkap gillnet di perairan Pantai Purirano, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 205-213.

- Nelwan, A.F., Sudirman, M.N. and Yunus, M.A. 2015 „Produktivitas Penangkapan Ikan Pelagis di Perairan Kabupaten Sinjai pada Musim Peralihan Barat-Timur“, *Journal of Fisheries Sciences*, vol. 17(1), pp.18
- Ningsih, S. and Saka, B.G.M. 2021 ‘Analisis Karakteristik Arus di Perairan Teluk Parepare, Sulawesi Selatan’, *Jurnal Geoelebes*, 5(2), pp. 182–188. doi:10.20956/geoelebes.v5i2.8914.
- Nurfarida, R. *et al.* 2023 ‘Komposisi Hasil Tangkapan *Gillnet* Millenium Berdasarkan Perbedaan Daerah Penangkapan Ikan Di PPI Karangsong’, *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 7(2), pp. 303–312. doi:10.29244/core.7.2.303-312.
- Nurmawati, Budiyanto, Riani I. 2021. Pendapatan dan produktivitas nelayan tangkap jaring insang (*gill net*) di Kecamatan Tomia Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Bisnis Perikanan*. 5 (1): 51-59.
- Odum EP. 1996 . Dasar – Dasar Ekologi : edisi ketiga. Yogyakarta : Gadjah Mada University *Prees*.
- Peristiwady, T. 2006, Ikan-ikan Laut Ekonomis Penting Di Indonesia. Jakarta.Teguh
- Pramesthy, T.D. *et al.* 2020 „Analisis Alat Tangkap Jaring Insang (*Gill Net*) Berdasarkan Kode Etik Tatalaksana Perikanan Bertanggung Jawab Di Perairan Kota Dumai“, *Aurelia Journal*, vol. 1(2), p. 103.
- Pratomo, S. N., & Syafrie, H. 2019. Pemetaan Derah Penangkapan Rajungan Dengan Jaring Insang Dasar (*Bottom Gill Net*) di Perairan Kronjo, Kabupaten Tangerang. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, 5(1), 50-58.
- Prihatiningsih, P. and Chodriyah, U. 2019 Komposisi Jenis, Hasil Tangkapan Per Upaya, Musim Dan Daerah Penangkapan Ikan Hiu Di Perairan Samudera Hindia Selatan Jawa“, *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, vol. 24(4), p. 283.
- Rahim, A. 2017 „Determinan Produktivitas Tangkapan Dengan“, *Jurnal Scientific Pinisi*, vol. 3(2), pp. 86–92.
- Ridwan, A. 2021 „Perbandingan Alat Tangkap dengan Menggunakan Bahan Jaring Insang *Polyethylene* dan *Polyamide* terhadap hasil tangkapan Rajungan di Perairan Pulau Saugi“, *Lutjanus*, vol. 26(2), pp. 52–62.
- Rijal, M.R. 2016 „Komposisi Jenis Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang Hanyut Di Perairan Sungai Liat, Bangka“, *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, vol. 6(1), p. 23.
- Safira, A., Zairion, Z. and Mashar, A. 2019 „Analisis Keragaman Morfometrik Rajungan (*Portunus pelagicus Linnaeus*, 1758 ) di WPP 712 Sebagai Dasar Pengelolaan“, *Journal of Tropical Fisheries Management*, vol. 3(2), pp. 9–19.
- Sari, M., & Wiyono, E. S. (2021). Pengaruh Cuaca Terhadap Pola Musim Penangkapan Ikan Pelagis di Perairan Teluk Lampung. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 5(3), 277-289.

- Sangthong, P. and Jondeung, A. 2006 „*Classification of three crab morphs in the genus Scylla using morphometric analysis*’, *Kasetsart Journal - Natural Science*, vol. 40(4), pp. 958–970.
- Santoso, D. *et al.* 2022 „Karakteristik Bioekologi Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Di Perairan Dusun Ujung Lombok Timur”, *Jurnal Biologi Tropis*, vol. 16(2), pp. 94– 105.
- Surbakti, J.A. and Basri, M. (2022) ‘Analisis Komposisi Hasil Tangkapan *Gill Net* di Desa Tablolong Kabupaten Kupang’, *Journal of Marine Research*, 11(1), pp. 98–104..
- Susaniati, W., Nelwan, A.F.. and Kurnia, M. 2013 „Produktivitas dan Kelayakan Usaha Bagan Perahu di Pelabuhan Perikanan Nusantara Kwandang Kabupaten Gorontalo Utara”, *Jurnal Akuatika*, vol. 4(1), pp. 68–79.
- Warda S. 2013. Produktivitas Daerah Penangkapan Ikan Bagan Tancap Yang Berbeda Jarak Dari Pantai Di Perairan Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Akuatika* Vol. IV No 1/Maret Tahun 2013. 68-79 hal.

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi penelitian di Teluk Parepare, Pinrang, Sulawesi Selatan

