

## **5 Kesimpulan Dan Saran**

### **5.1. Kesimpulan**

1. Tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara hasil tangkapan hauling pertama dan kedua yang di lakukan di UPTD pabuhan perikanan pantai carocok tarusan
2. Tangkapan pada alat tangkap bagan perahu diperoleh target tangkapan hauling pertama dengan berat total 180 kg dan hauling kedua dengan berat total 181kg, terdiri dari ikan tembang (*sardinella*) dengan berat 243 kg, Cumi–Cumi (*Loligo sp.*) seberat 89 kg, ikan teri (*Stolephorus spp.*) sebanyak 29 kg. Dengan berat keseluruhan seberat 361 kg.

### **5.2. Saran**

1. Perlunya penelitian lebih lanjut tentang fishing ground
2. Perlunya alat-alat yang lebih modern saat melakukan penangkapan

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, F., Narzif, N., & Dwi, A. P. (2020). *Analisis Yuridis Tentang Penangkapan Kapal Ikan Malaysia Oleh Tni Al Di Perairan Indonesia Ditinjau Dari Unclos 1982* (Doctoral Dissertation, Universitas Bung Hatta).
- Ali, I. M., Prakoso, L. Y., & Sianturi, D. (2021). Strategi Pertahanan Laut Dalam Menghadapi Ancaman Keamanan Maritim Di Wilayah Laut Indonesia. *Strategi Pertahanan Laut*, 6(2).
- Boesono, H., Prihantoko, K. E., Manalu, I. R., & Suherman, A. (2020). Pengaruh Perbedaan Waktu Penangkapan Dan Lama Waktu Penarikan Terhadap Komposisi Hasil Tangkapan Pada Alat Tangkap Bagan Perahu Di Perairan Demak. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(3), 863-873.
- Bps Kab. Pesisir Selatan 2020. Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka
- Brandt, V. A. 1984. Fish Catching Methods of The World. Fishing News Book Ltd, London. 418 p.
- Branjang (Boat Lift Net) Di Perairan Karimunjawa. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology*, 7(2), 11-18.
- Dahlan, M. A., Omar, S. B. A., Tresnati, J., Nur, M., & Umar, M. T. (2015).
- Beberapa aspek reproduksi ikan layang deles (Decapterus macrosoma Bleeker, 1841) yang tertangkap dengan bagan perahu di perairan Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 2(3).
- Fauziyah, F. Supriyadi, K. Saleh, & Hadi. 2013. Perbedaan waktu hauling bagan tancap terhadap hasil tangkapan di Perairan Sungai Sumatera Selatan. *J. Lahan Suboptimal*, 2(1): 50–57. [http://doi.org/10.33230/JLSO.2.1.20\\_13.36](http://doi.org/10.33230/JLSO.2.1.20_13.36)
- Fuad, F., Sukandar, S., & Jauhari, A. (2016). Pengembangan Lampu Bawah Air Sebagai Alat Bantu pada Bagan Tancap di Desa Tambak Lekok Kecamatan Lekok Pasuruan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 9(1), 7-11.
- Harahap, Y. A., Wibowo, B. A., & Boesono, H. (2013). Analisis perbedaan waktu penangkapan ikan alat tangkap branjang terhadap hasil tangkapan di perairan rawapening, kec. Banyubiru, kab. Semarang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(3), 172-181.
- Hasan. 2008. Uji coba penggunaan lampu lacuba tenaga surya pada bagan apung terhadap hasil tangkapan ikan di Pelabuhan Ratu Jawa Barat. *J. Sains dan*

Teknologi Indonesia, 2(3), 11–18.

Kusnadi, D. M., Boesono, H., & Setiyanto, I. (2018). Pengaruh Perbedaan Waktu Penangkapan Dan Lama Penarikan Terhadap Hasil Tangkapan Pada Alat Tangkap

Mohammad, I., W. Mawardi, & Darmawan. 1999. Pengaruh Kecepatan Penarikan Jaring (Hauling) Terhadap Hasil Tangkapan Bagan Apung Di Pelabuhan Ratu. Buletin Psp, Viii(1): 45–54. <Https://Repository.Ipb.Ac.Id/Handle/123456789/66937>

Nelwan AFP, Sudirman, Nursam M, Yunus MA. 2015. Produktivitas Penangkapan Ikan Pelagis di Perairan Kabupaten Sinjai pada Musim Peralihan Barat-Timur. Jurnal Perikanan. 17(1): 18-26.

Oliii, M. Y. U. P., Buheli, S., & Noor, S. Y. (2021). Analisis Ekonomi Bagan Perahu Di Kecamatan Ponelo Kepulauan. *Albacore Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 5(1), 001-006.

Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pedidik Dan Tenaga Kependidikan Pertanian 201p

Rizkyanto. 2019. Kelayakan Dan Manajemen Usaha Kapal Purse Seine Km. Tunas Harapan 99-02 Di Pelabuhan Perikanan Samudra Kendari. Skripsi Politeknik Karawang

Sagala, I., & Isnaniah, I. S. (2016). Studi Konstruksi Alat Tangkap Bagan Perahu (Boat Lift Net) 30 Gt Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (Ppn) Sibolga Kelurahan Pondok Batu Kota Sibolga Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Fakultas Kelautan Dan Perikanan. Universitas Riau*.

Subani, W., & Barus, H. R. (1989). Alat penangkapan ikan dan udang di Indonesia.Nomor 50 tahun 1988/1999. Edisi khusus. Jurnal Penelitian Perikanan Laut. Jakarta: Balai Penelitian Perikanan Laut. Departemen Pertanian.Jakarta. 248 Hal

Sudirman, M.S. Baskoro, A. Purbayanto, D.R. Monintja, W. Rismawan, & T. Arimoto. 2004. Respon retina mata ikan teri (stolephorus insularis) terhadap cahaya dalam proses penangkapan pada bagan Rambo. Bulletin Torani, 14(3): 1-14.

Surbakti, J. A., & Sir, R. W. (2021). Analisis Komposisi Hasil Tangkapan Bagan Perahu Dan Tancap Di Perairan Teluk Kupang. *Journal Of Marine Research*, 10(1), 117-122.

Kamal, E (2021). *Analisis Kaitan Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan*

*Nomor 71 Tahun 2016 Terhadap Pengoperasian Alat Tangkap Bagan Di Kota Padang* (Doctoral Dissertation, Universitas Bung Hatta).

Wahiu, R. Y., Andaki, J. A., & Wasak, M. P. (2020). Analisis Rantai Pasok Produk Perikanan Tangkap Bagan Apung Di Tateli Weru (Buloh) Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa. *AKULTURASI: Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan*, 7(2), 1299-1310.

Yuda, L. K., & Khan, A. M. (2012). Tingkat keramahan lingkungan alat tangkap bagan di perairan Palabuhanratu, Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(3).

Zulfia. 1999. Pengaruh perbedaan waktu hauling terhadap hasil tangkapan bagan diesel di Perairan Carocok, Kabupaten Pesisir Selatan, Propinsi Sumatera Barat [skripsi]. Bogor: FPIK-IPB.