

## 5. KESIMPULAN

### 5.1 Kesimpulan

Ada pun kesimpulan yang telah dilakukan mengenai Analisis Teknis Perikanan Tonda Di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kambang Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan :

1. Sepesikasi alat tangkap yaitu seperti: bahan tali utama yaitu nylon monoline dengan size 1,2 – 1,8 mm dan panjang tali 50 – 100 m sedangkan tali cabang menggunakan bahan nylon monoline dengan size 0.8 – 1,2 mm dengan panjang 5-7 m, mata pancing yang digunakan yaitu stainless dengan nomor 7 dengan 28 – 48 mm, Kili kili yang digunakan dengan ukuran size 5-8m dengan bahan stainless, umpan yang dinukann yaitu bulu ayam, pemberat yang digunakan yaitu berbahan timah dengan berat 100 gram -800 gram.
2. Daerah penangkapan ikan dilakukan sekitaran pulau Mentawai adapun proses penangkapan yaitu persiapan, setting, hauling dan hasil tangkapan yang didaratkan seperti ikan Tuna sirip kuning (*Thunus albacares*), Cakalang ( *Katsuwonus pelamis*), Lemadang (*Coryphaena hippurus*), Tongkol (*Euthynnus affis*).

### 5.2 Saran

Perlu dilakukan Penelitian lanjutan tentang pengaruh perbedaan umpan pada alat tangkap pancing tonda di pangkalan pendaratan ikan (PPI) Kambang.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, I. M. (2020). Strategi Pertahanan Laut Dalam Menghadapi Ancaman Keamanan. Vol 6, No 2.
- BPS Kab. Pesisir Selatan 2020. Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2009. Tuna Loin Segar: Spesifikasi SNI 7530.3: 2009. Jakarta: BSN.
- Dahuri R. 2008. Restrukturisasi Manajemen Perikanan Tuna. Jakarta: Samudra Komunikasi Utama
- Gunarso W. 1998. Tingkah Laku Ikan dan Perikanan Pancing [Bahan Kuliah]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor
- Guntur Muhamad 2014, Perbedaan Hasil Tangkapan Kapal Nelayan Yang Menggunakan Pancing Tonda Dan Pancing Ulur. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan Universitas Gunung Rinjani.
- Monintja, D.R. 2000. Pemanfaatan Pesisir dan Lautan untuk Kegiatan Perikanan Tangkap. Prosiding pelatihan untuk pengelolaan wilayah pesisir terpadu. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan, Institut Pertanian Bogor.
- Nakamura H. 1969. Tuna Distribution and Migration. London: Fishing News Book Ltd. 76p.
- Nazir, M. 2003. Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nugroho P. 1992. Studi Tentang Penangkapan Madidihang (*Thunnus albacares*) di Sekitar Rumpon di Perairan Waigeo, Sorong [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor
- Nugroho 2002, Menggunakan Umpan, Proposal Sekolah Tinggi Perikanan Jakarta Selatan Nurani TW. 2010. Model Pengelolaan Perikanan Suatu Kajian Pendekatan Sistem. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nurudin 2017, Analisis Perbedaan Jenis Umpan Serta Kedalaman Alat Tangkap Pancing Ulur Terhadap Hasil Tangkapan Di Perairan Muncar Banyuwangi Jawa Timur (skripsi) Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Univesisatas Brawijaya.

- Putra, F.N.D. A.Manan. 2014. Monitoring Hasil Perikanan Dengan Alat Tangkap Pancing Tonda Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi, Kabupaten Trenggalek, Propinsi Jawa Timur. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Volume 6 Nomor 1, April 2014.
- Putri W 2018 . Analisis Teknis Dan Usaha Perikanan Tangkap Pancing Tonda Di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus Provinsi Sumatera Barat (skripsi) Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau Pekanbaru.
- Sadhori, N. 1985. Teknik Penangkapan Ikan. Bandung : Angkasa
- Sainsbury J.C. 1971. Commercial Fishing Method Second Edition. London: Fishing News Book Ltd
- Sarianto Deni, Djalaludin Kemhay, Kadi Istrianto, Restu Widayaka, Adnal Yeka, Reny Wulandari, 2021. Pengaruh Perbandingan Waktu Tangkap Pancing Tonda Di Perairan Saumlaki Kabupaten Kepulauan Tanimbar. Jurnal Harpodon Borneo Vol.14. No.1. April. 2021. ISSN : 2087-121X
- Sedana I. 2004. Musim Penangkapan Ikan di Indonesia. Jakarta: Penebar Swadaya. 116 hal
- Subani, W. Dan H.R. Barus. 1989. Alat Penangkap Ikan dan Udang Laut di Indonesia. Jurnal Penelitian Perikanan Laut. No. 50. Jakarta : BPPL-BPPP.Departemen Pertanian
- Sudirman dan Mallawa, 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Penerbit Rineka
- CiptaSulandari 2011. Teknik Penangkapan Ikan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Yulianti Tien 2005. Pengaruh Kecepatan Kapal Terhadap Hasil Tangkapan Pada Alat Tangkap Pancing Tonda (Troll Line) Program Studi Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan, Fakultas Perikanan Universitas Gunung Rinjani.