

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

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. spesifikasi alat tangkap yaitu seperti: bahan tali utama yaitu nylon monoline dengan size 1,2 – 1,8 mm dan panjang tali 50 – 100 m sedang kan 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 – 48mm, Kili kili yang digunakan dengan ukuran size 5-9m dengan bahan stainless, umpan yang dinukann yaitu bulu plastik, pemberat yang digunakan yaitu berbahan timah dengan berat 100 gram -900 gram.
2. daerah penangkapan ikan dilakukan sekitaran pulau Mentawai adapun proses penangkapan yaitu persiapan, setting, hauling dan hasil tangkapan yang didaratkan seperti ikan tuna (bojo), cakalang tenggiri.

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. 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
- 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.

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 Cipta

Sulandari 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.

