

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Pancing tonda *antena* sangat efektif untuk menangkap ikan cakalang dengan persentasi hasil tangkapan sebesar 65.28%, efektif untuk menangkap ikan tongkol 30.83%, dan kurang efektif menangkap ikan tuna sirip kuning 3.89%.

5.2 Saran

Perlu adanya penelitian tentang perbedaan umpan terhadap hasil tangkapan pancing *antena*.

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, J. 2012. Efektivitas Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Tuna Disekitar Rumpon Yang Didaratkan Di Ppn Palabuhanratu Sukabumi. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Agus, S. 2017. Pemetaan Daerah Penangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus* sp) di Perairan Teluk Bone. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar
- Ardidja, 2010. Kapal Penangkap ikan. STP Press Jakarta
- Baskoro, M., A. Taurusman, H. Sudirman. 2011. Tingkah Laku Ikan Hubungannya dengan Teknologi Perikanan Tangkap. CV. Lubuk Agung, Bandung.
- 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.
- Ma'arif, 2011. Evaluasi Kegiatan Perikanan Pancing Tonda di Pacitan terhadap Kelestarian Sumberdaya Ikan Tuna. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB.
- Nurani TW. 2010. Model Pengelolaan Perikanan Suatu Kajian Pendekatan Sistem. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nurchaya F, Putra D, Manan A. 2014. Monitoring Hasil Perikanan dengan Alat Tangkap Pancing Tonda di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi Kabupaten Trenggalek Propinsi JawaTimur. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga..
- Profil Desa Tontayuo. 2015. Kecamatan Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo.
- 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.
- Rahmat E. dan H. Ilhamdi, 2015. Pengoperasian Alat Tangkap Pancing Tonda di Laut Banda yang Berbasis di Kendari.
- Restiangsih, Y. H., & Amri, K. 2018. Aspek Biologi dan Kebiasaan Makanan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Laut Flores dan Sekitarnya. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 10 (3), 187-196.

- Rivai Andi Alamsyah, 2014. Karakteristik mutu ikan tongkol (*Auxis thazard*) segar yang dipasarkan eceran keliling di Kota Makassar. Skripsi. Program studi pemanfaatan sumberdaya perikanan, fakultas ilmu kelautan dan perikanan, universitas hasanuddin. Makassar.
- Sipahetut, M. 2010. Analisis Pemberdayaan Masyarakat Nelayan Di Kecamatan Tobelo Kabupaten Halmahera Utara. *Tesis*. Institute pertanian bogor (IPB). Bogor.
- Sulandari, 2011. Strategi Peningkatan Produksi Pada Nelayan Pancing Tonda di Perairan Teluk Prigi (Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Program Magister Ilmu Kelautan. Universitas Indonesia. Depok.
- Sulandari 2011. *Teknik Penangkapan Ikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukoco, B. 2012. Efektivitas Umpan Buatan Dalam Penangkapan Ikan Karang Konsumsi Pada Bubu Di Kepulauan Seribu, *Skripsi*, Program Studi Teknologi Dan Manajemen Perikanan Tangkap, Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Syari, A, I. Mujizat, K. Mulyono, S, B. 2014. Perbandingan Efektivitas Rumpon Cumi-cumi Menurut Musim, Kedalaman dan Jenis Rumpon, *Jurnal*, Universitas Bangka Belitung.
- Simbolon, D. Benny, J. Eko, S W. 2011. Efektifitas Pemanfaatan Rumpon Pada Operasi Penangkapan Ikan di Perairan Kei Kecil, Maluku Tenggara, *Jurnal*, Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Sudirman, 2013. Mengenal Alat dan Metode Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Supardi, Ardidja. 2011. Menangkap Ikan dengan Tonda. Badan Pengembangan SDM Kelautan dan Perikanan. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Takapaha SA, HJ. Kumajas, EM. Katiandagho 2010. Pengaruh Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan pada Pancing Layang-Layang di Selat Bangka Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Perikanan dan kelautan*.
- Wijaya, H. 2012. Hasil Tangkapan Madidihang (*Thunnus albacores, bonnaterre 1788*), dengan Alat Tangkap Pancing Tonda dan Pengelolaannya di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pelabuhan Ratu Suka Bumi. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Magister Ilmu Kelautan Depok. Universitas Indonesia.

- Wahyu IR, Zulbainarni N, Soeboer AD. 2013. Hasil Tangkapan Pancing Tonda Berdasarkan Musim Penangkapan dan Daerah Penangkapan Tuna dengan Rumpon Di Perairan Selatan Palabuhanratu. Buletin PSP Volume XXI No. 1 April 2013. Hal 97-105.
- Yusfiandayani, R., Jaya, I., & Baskoro, M. S. (2013). Uji Coba Penangkapan Pada Rumpon Portable Di Perairan. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* , 4 (1), 89-98.
- Zulkhasyni dan Andriyeni, 2014. Musim Penangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus Sp*) Di Perairan Kota Bengkulu, Laporan Hasil Penelitian. Fakultas Pertanian Universitas Prof.Dr.Hazairin,Sh Bengkulu.