

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa yaitu:

1. Kontruksi alat tangkap pancing renjo adalah sama dengan kontruksi pancing ulur pada umumnya yaitu terdiri dari penggulung, tali penarik, tali alas, kili-kili, mata pancing dan pemberat. Dalam pengoperasiaanya, pancing renjo menggunakan mata kail berjumlah 5 buah mata kail, dengan menggunakan batu sebagai pemberat yang diikatkan pada rangkaian tali pancing dengan enjo (bagian muda daun kelapa).
2. Persentase hasil tangkapan tertinggi adalah jenis ikan kerapu batik sebesar 47% dan persentase hasil tangkapan terendah adalah ikan kuwe sebesar 3 %.

5.2 Saran

Perlu adanya penelitian lanjutan tentang pengaruh warna umpan berbeda terhadap hasil tangkapan pancing renjo.

DAFTAR PUSTAKA

- Ayodhoa, 1981, Pengembangan Perikanan Tangkap Berbasis Code of Conduct for Responsible Fisheries (CCRF) di Perairan Ternate, Provinsi Maluku Utara [Tesis]. Bogor. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. hal 31-37.
- Ataupah, A, E. 2010. Penangkapan Ikan Kakap (*Lutjanus* sp.) Di Kabupaten Kupang Propinsi Nusa Tenggara Timur, *Skripsi*, Mayor Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap, Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- ASR Baruadi, D Simbolon, A Purbayanto, 2012. Model Pengembangan Perikanan Tangkap Berbasis Minapolitan di Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo*
- Alit, A, A. 2013. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Kue, Golden Trevally, *Gnathannodon speciosus* Forsskal dengan Ukuran Panjang Yang Berbeda, *Jurnal*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Budidaya Laut, Balitbangkp-KKP, Gondol.
- Baruset *al.* 1992. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia (Fishing Gearfor Marine Fish and Shrimp in Indonesia). Balai Penelitian Perikanan Laut, Departemen Pertanian. Jakarta. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut (Edisi Khusus) 50: hal 233-240.*
- Genisa, S, A. 1999. Pengenalan Jenis-jenis Ikan Laut Ekonomis Penting Di Indonesia, Balitbang Biologi Laut, Puslitbang Oseanologi-LIPI, Jakarta.
- Hutomo M Burhanuddin, A. Djamali, S, S. Martosewojo. 1987. Sumberdaya ikan Teri Di Indonesia. Pusat Penelitian Pengembangan Oceanologi - LIPI. Jakarta.
- Institut Pertanian Bogor, 1997. Tentang Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia. Biro Hukum dan Organisasi KKP. Bogor. hal 29-30.

- Karyanto., E Reppie., J Budiman. 2014 Perbandingan Hasil Tangkapan Tuna Hand Line Dengan Teknik Pengoperasian Yang Berbeda Di Laut Maluku. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap* 1(6): 221-226
- Kordi, K, M, G, H. 2005. *Budidaya Ikan Laut Di Keramba Jaring Apung*, Penerbit Rineke Cipta.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan (2009). *Deskripsi Alat Tangkap Pancing*. <http://www.dkp.go.id>. Diakses tanggal 5 Februari 2009.
- Kurnia, M., Palo, M. dan Jupsurizal. 2012. Produktivitas Pancing ulur untuk Penangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) di Perairan Tambelan Kabupaten Riau. Seminar Internasional/Nasional I Industrilisas Perikanan dan Kelautan 2012 di Universitas Riau.
- Kordi, K, M, G, H. Tamsil, A. 2010. *Pembenihan ikan Laut Ekonomis Secara Buatan*, Penerbit Andi.
- Mahyudin., P, Rengi., dan A, Brown. 2014. Komposisi Hasil Tangkapan Pancing ulur Yang Menggunakan Umpan Ikan Parang-Parang Dan Ikan Tenggiri Di Perairan Yang Telah Dipasang Rumpon Di Perairan Teluk Rhu Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Journal of Fisheries and Marine Science*.
- Perdiana., Fitri A. D. P., dan Yulianto, T. 2014. Laju Asam Amino Terlaruk yang Terdistribusi Kedalam Kolom Air Laut pada Umpan Ikan Kembung (*Rastrelliger kanagurta*) (skala laboratorium). *Journal of Fisheries Resource Utilization Management and Technology*. Vol 3(3) : 28 – 36
- Pattale.A.M. 1993. *Studi Perikanan Jaring Insang Cakalang di Perairan Pantai Disekitar Kabupaten Dati II Polmas Sul-Sel*, Skripsi. Jurusan Perikanan Universitas Hasanudin.
- Rahmat E. 2007. *Penggunaan Pancing ulur untuk Menangkap Ikan Pelagis Besar*. LIPI Jurnal. Balai Riset Perikanan Laut: Jakarta.
- Profil Desa Tontayuo, 2015. *Kecamatan Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo*. Provinsi Gorontalo.
- Sudirman dan Mallawa, 2004 *Teknik Penangkapan Ikan*. Penerbit Rineka Cipta Jakarta.

- Sudirman, 2015. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Pancing ulur di Perairan Pulau Sabutung Pangkep. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Hasanudin : Makassar.
- Supratno, T. 2006. Evaluasi Lahan Tambak Wilayah Pesisir Jepara Untuk Pemanfaatan Budidaya Ikan Kerapu, *Tesis*, Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Subani dan H.R. Barus. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang laut di Indonesia. Jurnal Penelitian Ikan Laut Edisi khusus No. 50 Tahun 1988/1989. Balai Penelitian Perikanan Laut. Jakarta
- Triarso , 2012. Proses Optimasi dalam Operasi Penangkapan. Pedoman Kuliah Metode Penangkapan Ikan II (bagian pertama). Bogor. Sistem Pendidikan Jarak Jauh Melalui Satelit, Sisdiksat Intim. 5 hal.
- Zainarlan, 2007. Dinamika Struktur Komunitas Ikan Karang Pada Pagi, Siang dan Sore Hari di Perairan Pulau Payung Kepulauan Seribu. Institut Pertanian Bogor, Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor.
- Zulkarnaen, I. 2007. Pemanfaatan Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sp.*) dengan Bubu Di Perairan Mempawah Hilir, Kabupaten Pontianak, *Tesis*, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- ZC. Fachrussyah, R. Bakary, J Umar, D Alim, 2019. Kontruksi dan Teknik Pengoperasian Pancing Tongkol di Perairan Kepulauan Seribu. *Gorontalo Fisheries Journal*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.