

BAB V

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa:

1. Penggunaan jenis umpan yang berbeda berpengaruh terhadap jumlah hasil tangkapan ikan baronang yang ditangkap dengan alat tangkap bubu.
2. Jenis umpan yang efektif untuk menangkap ikan baronang adalah umpan buah pepaya, ikan rucah dan sisa makanan.

1.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, perlu adanya penelitian lanjutan mengenai alat tangkap bubu segi enam, mengingat alat tangkap ini cukup efektif untuk menangkap ikan, sebab alat tangkap ini hampir sudah tidak digunakan lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- Brandt, A.V. 1984. *Fishing Catching Methods of the World*. England: Fishing New Books Ltd
- Caesario. 2011. Perbedaan Bobot Bubu Dan Posisi Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan Pada Bubu Lipat di Desa Mayangan, Kabupaten Subang. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Djatikusumo EW. 1975. *Dinamika Populasi Ikan* (bahan kuliah). Jakarta. Akademi Usaha Perikanan.
- Khalifah, 2011. Komposisi Jenis Dan Struktur Populasi Ikan Kakatua (*Famili Scaridae*) Di Perairan Dangkal Karang Congkak, Kepulauan Seribu. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Martasuganda, S. 2003. Bubu (*Traps*). Cetakan ketiga. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mawardi. 2011. Pengaruh Penggunaan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Karang Pada Alat Tangkap Bubu (*Trap*) di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Meseck, 1962. *Fish in Nutrition Importance of Fisheries Production and Utilization in Food Economy*. Fishing New Books LTD. LUDGATE House 110 Fleet Street, London E.C.4, England.
- Miller, R.J. 1990. Effectiveness of Crab and Lobster Trap. *Marine Fisheries Research Journal*. No. 47: 1228-1249
- Monintja, D.R dan S. Martasuganda. 1991. Teknologi Pemanfaatan Sumberdaya

Hayati Laut II. Bogor:IPB Press

Peristiwady. T. 2000. Ikan-ikan Laut Ekonomis Penting di Indonesia : Petunjuk Identifikasi. LIPI Press. Jakarta.

Rappe, A. R., B. H. A. Fahyra. 2011. Preferensi makanan dan daya ramban ikan baronang *Siganus canaliculatus* pada berbagai jenis lamun. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin Makassar.

Saanin H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Buku Cetakan Pertama. Binacipta. Bogor.

Saanin H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Buku Cetakan Kedua. Binacipta. Bogor.

Sadhori. 1985. Teknologi Penangkapan Ikan. Jakarta: CV. Yasaguna.

Sainsbury, J.C. 1996. *Commercial Fishing Methods*. Fishing News (Book). The White Friars Press Ltd. London, Tombridge

Slack, R.J, Smith. 2001. Fishing With Traps and Pots. FAO Training Series. Italy: FAO

Subani, W dan H.R.Barus 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. Edisi Khusus. Jurnal Penelitian Perikanan Laut. Jakarta: Balai Penelitian Perikanan Laut. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.

Sudirman dan Mallawa. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.

- Sukoco. 2012. Efektivitas Umpan Buatan Dalam Panangkapan Ikan Karang Konsumsi Pada Bubu di Kepulauan Seribu. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Taibin. 1984. *Alat Penangkapan Bubu I*. Pengaruh Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu di Kecamatan Siak Hulu Kampar. Pusat Penelitian Universitas Riau, 43 hal.
- Tilohe. 2016. Efektivitas *Hand line* Rumpon Tuna di Teluk Tomini Oleh Nelayan Desa Tongo Kecamatan Bonepantai Kabupaten Bone Bolango.
- Nuryawati. 2011. Pengaruh Jenis Umpan Buatan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Tali Diperairan Kepulauan Seribu
- Susilo. 2006. Percobaan Pengoperasian Bubu Pada Zona Fotik dan Afotik di Teluk Pelabuhan Ratu
- Jeujan B. 2008. Analisis Efisiensi Alat Tangkap Perikanan Gillnet dan Cantrang (Studi di Kabupaten Pematang Jaya Tengah. Program Pasca Sarjana, Universitas di Ponegoro Semarang. Hal 12.
- Fitri. 2011. Respon Makan Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*) Terhadap Perbedaan Jenis dan Lama Waktu Perendaman Umpan