

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Hasil tangkapan ikan terbanyak diperoleh dengan mata pancing No. 17, Selanjutnya secara berurutan mata pancing No. 14, No. 20 dan No. 10.
2. Perbedaan ukuran mata pancing berpengaruh secara nyata terhadap hasil tangkapan. Selanjutnya dapat disimpulkan bahwa: ukuran mata pancing No. 17 adalah ukuran yang paling sesuai pada alat tangkap pancing ulur dengan target ikan karang di sekitar Pulau Bitila (Kabupaten Boalemo) yang dioperasikan oleh nelayan dari Desa Molamahu, Kecamatan Paguat, Kabupaten Pohuwato.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan dari penelitian ini yaitu perlu dilakukan penelitian lanjutan tentang mengidentifikasi hasil tangkapan menggunakan pancing ulur khususnya ikan karang dan perbedaan *spesies* hasil tangkapan ikan karang pada malam hari dan siang hari.

DAFTAR PUSTAKA

- Anggawangsa. 2008. *Pengaruh Perbedaan Bentuk Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Layur (Trichiurus sp.) DI Pelabuhan Ratu*. [Skripsi]. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Adityarini, S., & Wibowo, P. (2012). *Pengaruh Penggunaan Perbedaan Konstruksi Mata Pancing Dan Jenis Umpan pada Pancing Ulur terhadap Hasil Tangkapan di Kawasan Zona Pemanfaatan Perikanan Tradisional Taman Nasional Karimunjawa*. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 1(1), 97-107.
- Basya, I. F., Boesono, H., & Hapsari, T. D. (2017). *Aspek Ergonomi Pada Aktivitas Penangkapan Ikan Kapal Pancing Ulur Di Ppn Prigi Trenggalek*. *Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesian Journal of Capture Fisheries*, 1(02).
- Indrawati. 2010. *Pengujian Umpan Buatan (Arginin dan Leusin) Terhadap Ikan Kerapu Macan Pada Skala Laboratorium* [Skripsi] (Tidak Dipublikasikan). Bogor; Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 14 Hal.
- Fauzi. 2010. *Pengaruh Kemampuan JarimatikaTM Terhadap Konsep Dari Matematika Siswa Di JarimatikaTM Center Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Harahab, N. 2010. *Penilaian ekonomi ekosistem hutan mangrove & aplikasinya dalam perencanaan wilayah pesisir*. Graha Ilmu.
- Kurnia, & Yusuf, M. (2015). *Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Pancing Ulur Di Perairan Pulau Sabutung Pangkep (Effects Of Difference Of Hook Size On The Catch Of Handline In Sabutung Island Waters Of Pangkep Regency)*. *Marine Fisheries: Journal Of Marine Fisheries Technology And Management*, 6(1), 87-95.

- Kurnia, Mahfud & Jumsurizal. 2012. *Produktifitas Pancing Ulur Untuk Penangkapan Ikan Tenggiri (Scomberomorus commerson) di Perairan Pulau Tambelan Kepulauan Riau*. Jurnal. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanudin
- Khasanah, U. (2010). *Analisis Usaha Penangkapan Ikan Laut Dengan Alat Tangkap Pancing Prawai Dasar (Bottom Long Line) Oleh Nelayan Dari Kabupaten Batang* (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret).
- Kurniawati. 2009. *Kajian Dampak Penggunaan Alat Tangkap Ikan di Terumbu Karang Kelurahan Pulau Abang Kecamatan Galang Kota Batam*. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor
- Malawa & Sudirman. 2012. *Tehnik Penangkapan Ikan*. Buku. PT Asdi Mahasatya. Jakarta
- Ningrum. 2011. *Tingkat trofik hasil tangkapan ikan berdasarkan alat tangkap yang digunakan oleh nelayan di teluk jakarta*. Skripsi. Fakultas perikanan dan ilmu kelautan. Institut pertanian bogor.
- Noija. 2014. *Mekanisasi Pancing Ulur Untuk Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi Penangkapan Ikan Demersal di Perairan Pulau Ambon Provinsi Maluku*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nurfadhilah (2016). *Peranan Masyarakat Nelayan Terhadap Peningkatan Ekonomi di Desa Kenje Kec. Campalagian Kab. Polewali Mandar* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Nursalam. 2011. *Rancangan Bangun Alat Penangkapan Ikan (Buku Ajaran). Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanudin Makasar
- Pratama, D. S., Gumilar, I., & Maulina, I. (2012). Analisis Pendapatan Nelayan Tradisional Pancing Ulur di Kecamatan Manggar, Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(3).
- Poernomo., S. Mardiah., M.L. Linting., E.M. Amin., Widjopriono. 2003. *Ikan Laut Indonesia*. Buku. Penebar Swadaya. Jakarta

- Rini. 2017. *Penilaian ekonomi ekosistem terumbu karang di peraran bontang kota bontang*. Jurnal. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Mulawarman.
- Setiawan. 2011. *Identifikasi Ikan Karang dan Invertebrata Laut*. Buku Panduan Lapangan. Manado. Indonesia
- Sevtian. (2012). *Distribusi Dan Aspek Pertumbuhan Ikan Lencam (Lethrinus Lentjan) Di Perairan Dangkal Karang Congkak, Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu, Jakarta*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Susanto, E.Y., Herry Boesono & Dian Aristi. 2013. *Pengaruh perbedaan Umpan dan Mata Pancing Terhadap Hasil tangkapan layur (Trichinurus sp) di Pelabuhanratu Jawa Barat*. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology, 2(1), 76-84.
- Syafitri, N. (2016). *Analisis Perbedaan Kinerja Keuangan Sebelum dan Setelah Akuisisi dan Merger Pada PT. XL AXIATA*. Tbk. Skripsi, Universitas Gunadarma.
- Yona, D. 2002. *Diversitas Struktur Komunitas dan Strategi Adaptasi Gastropoda Dikaitkan dengan Dinamika Air Pada Habitat Mangrove Kawasan Parapat Benoa, Bali*. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- White W.T., Last P.R., Dharmadi, Faiza R., Chordrijah U., Prasantoso B.I., Pogonosoki J.J., Puckrisdige M., Blaber S.J.M. 2013. *Market Fishes Of Indonesia*. ACIAR Monograf No. 155. Australian Centre For International Agricultural
- Wolok, E., A.S.R Baruadi., S, Junus., Z.C. Facrussyah., 2016. *Perahu Tradisional Katinting*. ISBN. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Negeri Gorontalo