

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan di Kelurahan Leato Selatan Kota Gorontalo terkait dengan pengelolaan usaha penangkapan ikan menggunakan alat tangkap pajeko (mini purse seine) dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Kinerja usaha kapal *purse seine* di Kelurahan Leato Selatan berada dalam kondisi layak secara ekonomi dan memiliki keuntungan yang cukup maksimal
2. Hasil tangkapan ikan kapal *purse seine* di Kelurahan Leato Selatan cukup beragam, namun semuanya adalah jenis ikan pelagis.
3. Nilai produksi hasil tangkapan di dominasi oleh ukuran kapal pajeko (*purse seine*) 17 GT dengan jumlah Rp. 164. 600.000/tahun, diikuti dengan ukuran kapal 20 GT dengan jumlah Rp. 81.800.000/tahun
4. Masalah yang dihadapi nelayan *purse seine* di kelurahan Leato Selatan cukup kompleks sama dengan nelayan-nelayan secara umum.

5.2 Saran

Perlu adanya pengadaan alat dari pemerintah terkait, sehubungan dengan penentuan *fishing ground* serta perlu adanya keseimbangan dalam harga penjualan ikan, sehingga nelayan tidak mengalami kerugian dalam penjualan hasil tangkapan.

DAFTAR PUSTAKA

- Bappenas. 2014. Kajian Strategi Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan. Kementerian PPN/ Bappenas Direktorat Kelautan dan Perikanan. Jakarta
- Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Gorontalo. 2011. Profil Desa Pesisir Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo. Gorontalo.
- Direktorat Jenderal Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Departemen Dalam Negeri. 2013. Profil Desa dan Kelurahan Leato Selatan Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo. Kota Gorontalo.
- Fransiska, A.. 2003. Analisis Efisiensi Pemasaran Ikan Kembung (Studi Kasus Muara Angke, Kecamatan Penjarangan, Kotamadya Jakarta Utara, Propinsi DKI Jakarta). *Skripsi*. Jurusan Ilmu-Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian. Fakultas Pertanian. IPB Bogor.
- Gulland JA. 1974. Gidelines for Fishery Management . IOFC/DEV/74/36:84.
- Irharni., W. 2009. Potensi Pengembangan Usaha Penangkapan Ikan Di Kabupaten Pandeglang dan Dukungan PPP Labuan. *Skripsi*. Mayor Teknologi dan Manajemem Perikanan Tangkap. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jamal M., Fedi A. Sondita., Budi Wiryawan., John Haluan. 2014. Management Concept of Skipjack Tuna (*Katsuwonus pelamis*) Fisheries Within Bone Bay Zone in The Perspective of Sustainability. *Jurnal IPTEKS PSP, Vol. 1 Nomor. 2*. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Muslim Indonesia. Makassar.
- Kartika S. 2010. Strategi Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Berbasis Ekosistem di Pantura Barat Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. (Studi Empiris: Kota Tegal, Kabupaten Tegal, Kabupaten Pemalang dan Kabupaten Brebes). Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro. Semarang
- Lihawa R. 2012. Persepsi Masyarakat Pesisir Pantai Bumbulan Terhadap Lingkungan Bersih di Desa Bumbulan Kecamatan Paguat Kabupaten Pohuwato. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Luar Sekolah, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo.
- Lesilolo, J.. 2004, Analisis Marjan Pemasaran Ikan Laut Segar di Kota Ambon, *Tesis*. Pada Program Study Magister Manajemen Agribisnis UGM, Yogyakarta.

- Lilimantik, E.. 2003. Struktur, Perilaku Dan Penampilan Pasar Usaha Budidaya Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Dalam Ka amba di Kabupaten Banja p ovinsi Kalimantan Selatan *Jurnal Al'ulum*. Vol. 3 No 4.Oktober 2008. Banjarmasin.
- Mardijono. 2008. Persepsi dan Partisipasi Nelayan Terhadap Pengelolaan Kawasan Konservasi Laut Kota Batam. *Tesis*. Program Pascasarjana Manajemen Sumberdaya Pantai Universitas Diponegoro. Semarang.
- Mawuntu V.C. 2015. Profil Perikanan Tangkap dan Strategi Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Tangkap Di Karimunjawa, Jawa Tengah. *skripsi*. Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ritonga., B.B. 2012. Analisis Sistem Usaha Perikanan *Gillnet Millenium* di Karangsong, Kabupaten Indramayu. Program Studi Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap. *Skripsi*. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sismadi, 2006., Analisis Efisiensi Penggunaan Input Alat Tangkap Purse Seine di Kota Pekalongan. *Tesis*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang
- Soeboer, 2012. Rancangan Pengelolaan Perikanan Tangkap Berbasis Sistem Registrasi Kapal Ikan Di Provinsi Aceh. *Disertasi*. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soukotta L.M. 2015. Marketing Efficiency Analisis of Purse Seine Business in Ambon City. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*. Vol. 3 No. 1. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Pattimura, Ambon.
- Soesanto E. 2008. Kebijakan Pungutan Hasil Perikanan (PHP) : Studi Kasus Perikanan *Purse Seine* Pelagis Kecil Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pekalongan. *Skripsi*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Wahyudi D.P. 2014. Analisis Persepsi Keberlanjutan Perikanan Tangkap Skala Kecil Di Cisolok, Sukabumi, Jawa Barat . *Tesis*. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor