# Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan

Volume 3

No.1

November 2012



#### MAKALAH

Analisis Perubahan Garis Pantai di Pantai Barat Daya Pulau Ternate, Provinsi Maluku Utara, Shoreline Change Analysis of The South

Komponen Fitokimia dan Toksisitas Senyawa Bioaktif dari Lamun Enhalus Acoroides dan Thalassia Hemprichii dari Pulau Pramuka,

Keragaman Lamun Di Teluk Banten, Provinsi Banten (seagrass Diversity In Banten Bay, The Province Of Banten) (Citra Satrya,

Perubahan Strategi Operasi Penangkapan Ikan Nelayan Karimunjawa, Jawa Tengah. Effecs Of Length Trip And Total Hauling To Fish

Diterbitkan atas kerjasama:

Masyarakat Sains Kelautan dan Perikanan Indonesia (MSKPI)

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor



#### JURNAL TEKNOLOGI PERIKANAN DAN KELAUTAN

JURNAL TEKNOLOGI PERIKANAN DAN KELAUTAN diasuh oleh Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor dengan jadwal penerbitan 2 (dua) kali dalam satu tahun dengan tujuan menyebarluaskan informasi ilmiah tentang perkembangan teknologi perikanan dan kelautan, antara lain: teknologi perikanan tangkap, teknologi kelautan, inderaja kelautan, akustik dan instrumentasi, teknologi kapal perikanan, teknologi pengolahan hasil perikanan, teknologi budidaya perikanan dan bioteknologi kelautan. Naskah yang dimuat dalam jurnal ini terutama berasal dari penelitian maupun kajian konseptual yang dilakukan oleh mahasiswa dan staf pengajar/akademisi dari berbagai universitas di Indonesia, para peneliti di berbagai bidang lembaga pemerintahan dan pemerhati permasalahan teknologi perikanan dan kelautan di Indonesia.

### Lembaga Penerbit Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan:

Pelindung

Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan - IPB

Pemimpin Redaksi:

Roza Yusfiandayani

Dewan Penyunting:

Ketua

Indra Jaya

Anggota

Tri Wiji Nurani, Agus Soleh Atmadipoera, Alimuddin, Achmad

Fahrudin, Iriani Setyaningsih

Mitra Bestari

(Peer Reviewer)

Djisman Manurung, Mustarudin, Sugeng Hari Wisudo, Luky Adrianto,

Tri Wiji Nurani

Staf Pelaksana

Sri Ratih Deswati, Williandi Setiawan

Alamat Redaksi

Sekretariat JTPK, Gedung FPIK-IPB Lt. 3 Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB Jl. Lingkar Akademik, Kampus IPB Darmaga

Telp./Fax. (0251) 8628832, E-mail: jtpkipb@gmail.com

Foto cover

: Williandi Setiawan

Diterbitkan atas kerjasama: Masyarakat Sains Kelautan dan Perikanan Indonesia (MSKPI) dan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan – IPB

# PERUBAHAN STRATEGI OPERASI PENANGKAPAN IKAN NELAYAN KARIMUNJAWA, JAWA TENGAH

## (STRATEGY OPERATING FISHERMAN FISHING IN KARIMUNJAWA, CENTRAL JAVA)

#### Eko Sri Wiyono<sup>1,2</sup> dan <sup>3</sup>Tasrif Kartawijaya <sup>1</sup>Corresponding author

<sup>2</sup>Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB Jl. Lingkar Akademik Kampus IPB, Darmaga Bogor, E-mail: eko\_ipb@yahoo.com

<sup>3</sup>Wildlife Conservation Society - Indonesia Program

Jl. Burangrang No. 18, Bogor, E-mail: tkartawijaya@wcs.org

#### ABSTRACT

Reef fishery is one of the main activities of fishermen in the tropic area. Changing of economy and ecology has resulted in changes in revenue and operating strategies of fishing. Fishermen have used a variety of strategies to maintain their activity. To examine this problem, we conducted the reseach in Karimunjawa, Central Java. The results of this study suggest that fish composition, fishing gear productivity and fishing gear which used by fishermen have changed over the period 2003 - 2005 and from 2009 to 2011. When during period of 2003 - 2005 fising trip of gear was dominated by muroami, then in the period 2009 - 2011 fishing trip dominated by speargun (arrows). These changes, thought to be caused by changes in market demand especially yellow tail (Caesio sp), the fishing operations cost and catches both in number and composition of fish.

Keywords: Yellow tail (Caesio sp.), Karimunjawa, catch composition, speargun, muroami.

#### **ABSTRAK**

Perikanan karang merupakan salah satu pusat kegiatan penangkapan ikan nelayan kecil di daerah tropis. Seiring dengan perubahan ekonomi dan ekologi, telah mengakibatkan berubahnya pendapatan dan strategi operasi penangkapan ikan. Nelayan telah menggunakan berbagai macam strategi untuk mempertahankan usahanya. Untuk mengkaji hal tersebut, telah dilakukan penelitian di Karimunjawa. Hasil penelitian ini menyebutkan bahwa komposisi ikan hasil tangkapan, produktivitas alat tangkap dan alat tangkap yang digunakan oleh nelayan telah mengalami perubahan dalam periode 2003 – 2005 dan 2009 – 2011. Bila pada periode 2003 – 2005 operasi penangkapan ikan didominasi oleh muroami, maka pada periode 2009 – 2011 trip penangkapan ikan didominasi oleh speargun (panah). Perubahan tersebut, diduga disebabkan oleh berubahnya permintaan pasar khususnya ekor kuning (Caesio sp), biaya operasi penangkapan dan hasil tangkapan baik dalam jumlah maupun komposisi ikan.

Kata kunci: Gillnet, hauling, lama trip penangkapan, Pekalongan

#### I. PENDAHULUAN

Hampir 90% perikanan Indonesia didominasi oleh perikanan skala kecil. Umumnya, mereka mengoperasikan alat tangkapnya di pesisisr pada ekosistem estuari. Salah satu ekosistem yang target menjadi penangkapan ikan terumbu adalah karang. Seperti disampaikan oleh Cesar et al., (1997) Campbell 8 Pardede (2006),kegiatan perikanan skala kecil pada ekosistem terumbu karang merupakan sumber pendapatan dan makanan yang penting bagi masyarakat pesisir di Indonesia. Perikanan terumbu karang dicirikan oleh tingginya yang produktivitas dan tingkat keberagaman

sumberdaya. telah dewasa ini mengalami tekanan yang demikian hebat. Beberapa species ikan telah dan hasil tangkapan punah ikan semakin menurun. Ardiwijaya et al. menjelaskan akan terjadi (2008)penurunan biomasa ikan karang pada periode tahun 2007 dibandingkan tahun 2005 dan 2006 masing-masing sebesar 60% dan 57% terutama pada kelompok tropik ikan karnivora (Famili Lutjanidae, Nempteridae, Serranidae, Lethrinidae), herbivora (Famili Scaridae, Siganidae, Pomacanthidae, Kyphosidae, Acanthuridae) dan planktivora (Famili Caesionidae).

Disisi lainnya, jumlah nelayan miskin yang menggantungkan kehidu-

Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan, IPB

\_ E-mail: jtpkipb@gmail.com

pannya dari perikanan pantai peningkatan. Akibatnya, mengalami konflik pemanfaatan dan degradasi sumberdaya ikan di daerah pantai semakin meningkat dan tidak bisa terhindarkan. Sejak mekanisasi. modernisasi dan penggunaan inputan dari pabrik menggantikan alat dan bahan tradisional, perikanan skala kecil menunjukkan tren peningkatan dalam jumlah dari tahun ke tahun dan menimbulkan persoalan yang berkaitan dengan overcapacity dan pengurangan kelebihan jumlah upaya penangkapan (Berkes et.al., 2001). Peningkatan tipe, jumlah, ukuran dan efisiensi alat tangkap pada perikanan skala kecil pantai yang bersifat multispeciesmultigear di negara berkembang ditengarai telah meningkatkan tekanan penangkapan terhadap ketersediaan stok ikan. Sebagai akibatnya, penurunan ketersediaan ikan kualitas ekologi di beberapa daerah tidak dapat dihindari (Berkes et al., 2001).

Meskipun berbagai penelitian telah dilakukan untuk memperbaiki kondisi yang ada, ternyata kondisi perikanan di negara ketiga belum juga Selama ini, pengelolaan membaik. perikanan hanya difokuskan pada aspek Selain biologi semata. kesehatan biodiversitas dan ekosistem, ada aspek utama lainnya yang juga harus dipahami dengan benar, yaitu tingkah harus laku manusia dalam memanfaatkan sumberdaya laut. Hal ini karena dalam menghadapi keterbatasannya, nelayan akan mengembangkan dan menerapkan strategi penangkapan ikan tertentu dalam mengalokasikan alat tangkapnya (Salas & Gaertner, 2004).

Untuk memahami bagaimana nelayan skala kecil melakukan strategi operasi penangkapannya, telah penelitian di dilakukan perairan Karimunjawa. Wibowo (2005) menyatabahwa sebagian besar (61%) masyarakat Karimunjawa yang berusia produktif berprofesi sebagai nelayan yang menggantungkan hidupnya pada sumberdaya perikanan khususnya perikanan karang. Tujuan penelitian ini adalah mengkaji perubahan strategi operasi penangkapan ikan nelayan

Karimunjawa. Secara rinci penelitian ini bertujuan untuk:

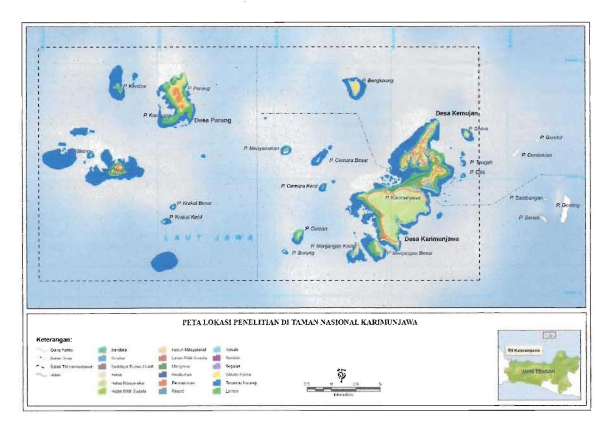
- Mengkaji perubahan hasil tangkapan dan upaya penangkapan ikan karang di Taman Nasional Karimunjawa.
- Mengkaji strategi operasi penangkapan ikan nelayan di Taman Nasional Karimunjawa.

#### II. METODOLOGI PENELITIAN

#### 2.1 Pengambilan data

Penelitian ini dilaksanakan di Taman Nasional Karimunjawa, Kabupaten Jepara, Jawa Tengah (Gambar 1). Pengambilan data dilakukan pada bulan Januari - Desember pada tahun 2005, 2006, 2007, 2009, 2010 dan 2011. Data hasil tangkapan nelayan dikumpulkan dari perahu yang mendaratkan ikan hasil tangkapannya di desa Karimun-Pemilihan desa Karimunjawa sebagai lokasi pengambilan sampel didasarkan atas informasi bahwa lebih dari 50% hasil tangkapan ikan di Kepulauan Karimunjawa didaratakan di Desa Karimunjawa dan alat tangkap digunakan paling bervariasi dibandingkan lokasi lainnya (Mukminin et al. 2006). Data dikumpulkan dari aktivitas 50 nelayan yang terpilih selama 15 setiap hari bulannya sepanjang tahun 2005, 2006, 2007, 2009, 2010 dan 2011. Penentuan responden dilakukan dengan metode purposive sampling. Target responden dalam penelitian ini adalah nelayan Kepulauan Karimunjawa yang telah melaut selama 5 tahun atau lebih. Pengumpulan data dilakukan melalui wawancara mendalam dan diskusi terarah individu disertai secara pengisian kuisioner.

Trip operasi penangkapan ikan bulanan diperoleh dengan menjumlahkan jumlah trip operasi penangkapan ikan dari masing-masing nelayan pada setiap bulannya. Seperti trip operasi penangkapan ikan, data lainnya yang meliputi jumlah hasil tangkapan (kg), jenis ikan, famili, lokasi penangkapan jenis alat ikan, tangkap, biaya operasional (Rp./trip) dan harga ikan (Rp./kilogram) juga diakumulasikan dari masing-masing responden sehingga diperoleh data bulanan.



Gambar 1 Peta lokasi penelitian di Taman

#### 2.2 Analisis data

Secara umum, analisis data yang digunakan dalam kajian ini adalah analisis deskriptif. Informasi tentang perubahan alat tangkap, hasil tangkapan dan pendapatan alat tangkap dioperasikan oleh nelayan diperbandingkan antar alat tangkap dan tahun dengan menggunakan tabel dan grafik. Respon nelayan dalam operasi penangkapan ikan terhadap perubahan luar yang terjadi dianalisis dengan membandingkan jumlah trip tangkap antar waktu dan perubahan alat tangkap yang digunakan. Cinner et al. 2008 menyebutkan bahwa respon terhadap perubahan nelayan adalah dengan cara lebih sering melaut, mengurangi frekuensi melaut, pindah lokasi penangkapan dan ganti alat Sementara faktor penyebab tangkap. perubahan pola operasi dalam hal ini adalah hasil tangkapan dan pendapatan dianalisis secara deskriptif juga dengan memperbandingkan antar alat tangkap dan waktu (tahun).

#### III. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 3.1 Hasil

#### 3.1.1 Perubahan hasil tangkapan

Data hasil tangkapan masingmasing alat tangkap sampel menunjukkan bahwa total hasil tangkapan alat tangkap gillnet dan muroami mempunyai kecenderungan menurun. Sementara hasil tangkapan handline, speargun dan trap (bubu) menunjukkan kecenderungan meningkat. tangkapan muroami yang selama ini mendominasi hasil tangkapan di Karimuniawa mulai menurun dan tergantikan oleh alat tangkap yang lain seperti speargun.

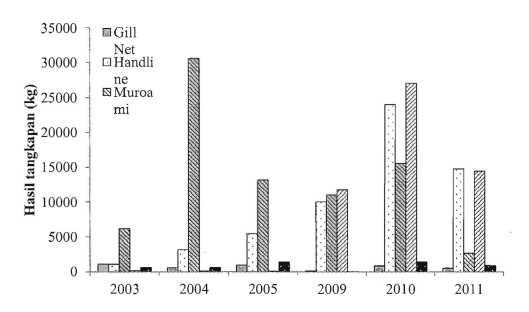
Berdasarkan Gambar 2 dapat diketahui bahwa, jika pada periode 2003 - 2005 hasil tangkapan muroami bisa mencapai 30.529 kg (tahun 2003), tetapi pada periode 2009 - 2011 hanya mencapai maksimum 15.469 kg (tahun Sebaliknya untuk alat tangkap muroami bila pada periode 2003 - 2005 maksimum hanya mencapsi 153 kg (tahun 2003) pada periode 2009 - 2011 bisa mencapai 27.028 kg (tahun 2010).

Perubahan hasil tangkapan dari masing-masing alat tangkap tersebut berkaitan dengan perubahan target penangkapan ikan nelayan Karimunjawa (Tabel 1). Dalam penelitian ini, jumlah spesies vang ditemukan adalah sebanyak 377 spesies dari 61 famili. Bila pada periode tahun 2003 – 2005 hasil tangkapan didominasi hasil tangkapan lain-lain (38,86% -53,80%) maka pada periode 2009 - 2011 hasil tangkapan didominasi oleh famili Caesionidae (51,66% 60,19%). Perubahan itu, diduga karena berkembangnya perikanan ekor kuning yang sangat pesat, sehingga orientasi penangkapan nelayan adalah menangkap ikan ekor kuning. Disamping ekor kuning, ikan yang

cukup mendominasi hasil tangkapan ikan yang didaratkan di Karimunjawa adalah Scombridae (12,18% - 23,50%).

## 3.1.2. Perubahan produktivitas alat penangkapan ikan

Bila ditinjau dari produktivitas alat penangkapan ikan, secara umum semua alat tangkap menunjukkan peningkatan kecenderungan produktivitas. Meskipun menunjukkan kecenderungan hasil tangkapan menurun, produktivitas muroami dan gillnet masih meningkat (Gambar 3). Kecenderungan yang sama juga terjadi pada alat tangkap speargun, handline (pancing ulur) dan trap (bubu).



Gambar 2. Total hasil tangkapan (kg) setiap alat tangkap pada periode 2003 – 2005 dan 2009 – 2011

Tabel 1. Komposisi hasil tangkapan (%) setiap famili pada pariode pengamatan 2003 hingga 2005 dan periode 2009 dan 2011

No	T2 i1	Komposisi hasil tangkapan (%)							
	Family	2003	2004	2005	2009	2010	2011		
1	Caesionidae	14.13	8.80	16.08	60.19	54.20	51.61		
2	Scombridae	1.92	2.52	4.81	20.62	12.18	23.50		
3	Carangidae	9.24	6.32	6.72	3.36	14.21	6.96		
4	Scaridae	8.00	8.88	10.30	3.13	3.66	2.19		
5	Serranidae	7.26	4.40	5.10	6.27	6.52	5.83		
6	Lutjanidae	5.78	5.04	3.18	1.94	3.67	6.32		
7	Acanthuridae	6.86	5.54	8.31	0.25	0.27	0.05		
8	Siganidae	7.95	4.69	5.05	0.07	0.64	0.28		
9	Lainnya	38.86	53.80	40.45	4.15	4.64	3.26		

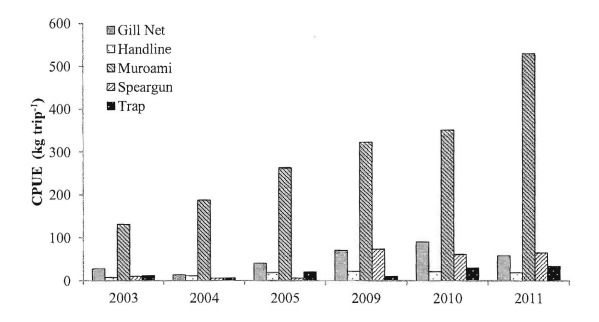
Ketiga alat tangkap tersebut menunjukkan kecenderungan peningkatan produktivitas. Meningkatnya teknologi dan pengetahuan nelayan, pendorong diduga menjadi faktor terhadap peningkatan produktivitas alat tangkap.

## 3.1.3. Perubahan upaya penangkapan

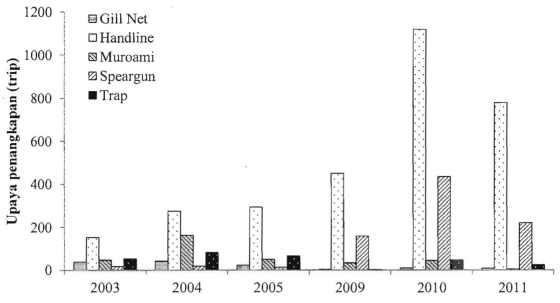
Upaya penangkapan ikan pada periode 2003 - 2005 kecuali tangkap muroami menunjukkan kecenderungan meningkat (Gambar 4). Perubahan upaya paling ditunjukkan oleh speargun handline. Bila jumlah handline (pancing ulur) pada tahun 2003 sebanyak 152 meningkat menjadi 781 pada tahun 2011 bahkan tahun 2010 pada mencapai 1120 trip. Demikian juga speargun, bila pada tahun 2003 ada 16 trip penangkapan maka pada tahun

2011 mencapai 221 trip bahkan pada tahun 2010 mencapai 436 trip. Kondisi sangat bertolak belakang dengan alat tangkap muroami, gillnet dan (bubu). Moroami mengalami penurunan dari 47 trip (2003) menjadi 5 trip (2011), sedangkan trap (bubu) (52 trip) dan gillnet (38 trip) pada tahun 2003 mengalami penurunan menjadi 26 trip dan 8 trip pada tahun 2011.

Pada periode 2003 - 2005 upaya penangkapan ikan didominasi oleh handline (pancing ulurì (54,4%),muroami (18,2%)dan (bubu) trap (15,4%).Tetapi pada periode 2009 -2011, alat tangkap gillnet, muroami dan (bubu) menunjukkan derungan menurun. Sebaliknya, alat tangkap handline (pancing ulur) (70,8%) speargun (24,0%) mengalami peningkatan jumlah dan mendominasi alat tangkap yang ada (Tabel 2).



Gambar 3. Hasil tangkapan per upaya tangkap (kg trip-1) setiap alat tangkap pada setiap peride pengamatan



Gambar 4. Perubahan trip penangkapan alat penangkapan ikan periode 2003 – 2005 dan periode 2009 – 2011

#### 3.1.4. Biaya operasional dan pendapatan

Faktor pembatas yang sering menjadi kendala dan merupakan faktor penentu dalam kegiatan operasi penangkapan ikan adalah biaya dan pendapatan usaha. Dalam kajian ini, biaya dan pendapatan usaha dikaji pada periode 2009 - 2011, karena data pada tahun sebelumnya belum tersedia. Biava rata-rata operasi penangkapan ikan gillnet dari tahun 2009 - 2011 secara peningkatan. umum menunjukkan sementara pendapatan juga menunjukkan peningkatan. Namun demikian, keuntungan rata-rata gillnet dari tahun 2010 - 2011 menunjukkan kecenderungan menurun.

Demikian juga rasio pendatan dan biaya juga menunjukkan kecenderungan menurun (Tabel 3). Kondisi yang hampir sama terjadi pada muroami, *handline* (pancing ulur) dan *trap* (bubu), biaya operasi penangkapan dan pendapatannya meningkat.

Meskipun keuntungannnya meningkat tetapi rasio pendapatan dan biava operasi penangkapannya menurun. Kondisi yang berbeda terjadi pada speargun, biaya operasi penangkapan ikan secara umum tidak mengalami perubahan demikian juga pendapatan keuntungannya. dan Demikian juga dengan rasio pendapatan dan biaya operasi penangkapan ikan tidak mengalami perubahan drastis. Secara umum alat tangkap speargun mempunyai performa usaha yang relatif stabil dalam tiga tahun terakhir.

Tabel 2. Komposisi upaya penangkapan (%) setiap alat tangkap pada setiap periode pengamatan

	Komposisi upaya penangkapan (%)								
Tahun		Trap							
	Gillnet	Handline	Muroami	Speargun	(bubu)				
2003	12.46	49.84	15.41	5.25	17.05				
2004	7.20	47.34	27.96	3.09	14.41				
2005	5.17	66.07	11.24	2.70	14.83				
2009	0.31	69.71	5.26	24.57	0.15				
2010	0.54	67.67	2.66	26.34	2.78				
2011	0.77	75.02	0.48	21.23	2.50				

Keragaan usaha penangkapan ikan di Karimunjawa pada periode 2009 -

Tahun	Alat Tangkap	Biaya operasinal per trip (Rp)		Pendapatan per trip (Rp)		Keuntungan/trip (Rp)			Pendapatan/biaya				
		Min	Max	Rata- rata	Min	Max	Rata-rata	Min	Max	Rata-rata	Min	Max	Rata- rata
2009 2010 2011	Gillnet Gillnet Gillnet	n/a 50.000 10.000	n/a 300.000 500.000	n/a 216.667 252.500	65.000 87.000 115.000	592.000 2.033.800 1.322.500	328.500 687.589 624.750	37.000 105.000	1.733.800 822.500	470.922 372.250	1,74 11,50	6,78 2,65	3,17 2,47
2009 2010 2011	Handline Handline Handline	90.000 10.000 10.000	110.000 300.000 450.000	96.286 98.166 96.388	5.500 2.000 6.000	4.303.200 4.041.500 2.957.000	311.728 332.479 257.784	-84.500 -8.000 -4.000	4.193.200 3.741.500 2.507.000	215.442 234.313 161.396	0,06 0,20 0,60	39,12 13,47 6,57	3,24 3,39 2,67
2009 2010 2011	Muroami Muroami Muroami	n/a 400.000 450.000	n/a 550.000 500.000	n/a 449.231 482.143	14.000 17.208 540.000	9.370.000 11.600.000 9.975.000	3.279.046 3.187.695 4.160.714	382.792 90.000	11.050.000 9.475.000	2.738.464 3.678.571	0,04 1,20	21,09 19,95	7,10 8,63
2009 2010 2011	Speargun Speargun Speargun	275.000 30.000 50.000	300.000 350.000 320.000	285.714 258.483 273.351	n/a 19.500 14.400	3.286.000 8.889.100 2.501.000	961.892 950.862 792.006	-10.500 -35.600	2.986.000 8.539.100 2.181.000	676.178 692.379 518.655	0,65 0,29	10,95 25,40 7,82	3,37 3,68 2,90
2009	Trap (bubu) Trap	5.000	5.000	5.000	143.000	143.000	143.000	138.000	138.000	138,000	28,60	28,60	28,60
2010	(bubu) <i>Trap</i> (bubu)	5.000	200.000	107.581	5.000	3.214.600 1751300	502.410 634741	8600	3.014.600 1591300	394,829 522852	1,00 2,72	16,07 10,95	4,67 5,67

#### 3.2. Pembahasan

Ricker (1975) & Hazin et al., (2007) mengungkapkan bahwa strategi penangkapan ikan akan berubah setiap waktu. Beberapa faktor yang dipertimbangkan oleh nelayan untuk mengganti strategi operasi penangkapannya adalah pasar, tujuan teknologi pengolahan, penangkapan yang digunakan dan yang paling utama adalah stok ikan. Hasil dari penelitian menyebutkan bahwa perubahan komposisi alat penangkapam ikan di Karimunjawa. Alat tangkap muroami yang dulunya menjadi alat tangkap utama telah digeser oleh alat tangkap lain khususnya speargun.

ekosistem Perubahan dan ekonomi di lingkungan nelayan diduga telah menjadi pendorong perubahan yang terjadi. Minimnya aksesibilitas transportasi laut yang menghubungkan nelayan Karimunjawa dengan daratan utama (Kota Jepara dan Kota Semarang) serta terbatasnya alternatif pekerjaan masyarakat Karimunjawa menyebabkan sebagian besar masyarakat menggantungkan hidupnya pada sumberdaya perikanan dan tetap tinggal daerahnya dengan konsekuensi harus melakukan perubahan strategi penangkapan ikan jika sumberdaya ikan dan lingkungan mengalami perubahan. Setiap perubahan lingkungan yang terjadi dan mempengaruhi sumberdaya ikan yang mereka tangkap, akan mereka respon dengan pola-pola adaptasi yang mereka kembangkan. Cinner et al. (2008)menyatakan bahwa ketika nelayan dihadapkan dengan skenario hasil tangkapan yang menurun, maka nelayan akan berhenti menangkap ikan, mencari alternatif seperti pindah lokasi tangkap atau mengganti alat tangkap dan akan lebih intensif menangkap ikan. Selanjutnya McClanahan & Mangi (2000) menjelaskan bahwa biasanya akan beradaptasi nelavan dengan menambah alat tangkap di lokasi penangkapan mereka dan tidak menyebar di area yang lebih luas.

Dalam kasus nelavan Karimuniawa ini. nelavan telah melakukan perubahaan strategi operasi penangkapannya dengan mengganti alat tangkap muroami dengan alat tangkap yang lain khususnya speargun (panah). Berubahnya permintaan pasar dalam mengkonsumsi ikan khusus terhadap ekor kuning dan berubahnya komposisi ikan yang ada di perairan telah mendorong nelayan untuk mengganti alat tangkapnya dengan alat tangkap yang lebih efisien untuk menangkap ekor kuning. Orientasi penangkapan ikan, seperti yang dijelaskan dalam Tabel 1, telah mengalami perubahan. Ikan hasil tangkapan dalam tiga tahun terakhir lebih dari 50% didominasi oleh ikan kuning. Sebagai akibatnya, kesetimbangan ekosistem perikanan dan biomass ikan cenderung menurun (Ardiwijava et al., 2008).

Bila ditinjau dari aspek ekonomi, hasil penelitian ini menunjukkan bahwa biaya operasi penangkapan ikan dengan menggunakan muroami jauh lebih besar dibandingkan dengan speargun. Perbandingan rasio pendapatan dan biaya menunjukkan bahwa alat tangkap jauh lebih dibandingkan dengan muroami. Biaya operasi penangkapan ikan yang jauh diduga lebih rendah meniadi pertimbangan nelayan dalam memilih speargun sebagai alat tangkapnya. Dengan biaya yang jauh lebih rendah sementara hasil tangkapan semakin menurun maka nelayan akan memilih suatu alat tangkap yang (kerugian) penangkapan kegagalan ikannya kecil, sehingga speargun yang lebih efisien dan biaya penangkapan ikan yang rendah menjadi alternatif alat tangkap untuk menggantikan muroami. Hasil penelitian ini sesuai dengan pandangan Bene (1996), dikatakan bahwa salah satu penyebab perubahan operasi penangkapan nelayan adalah upaya memaksimalkan pendapatan. Keterbatasan sumberdaya modal untuk operasi penangkapan ikan, menjadi pertimbangan tersendiri bagi nelayan dalam mengembangkan pola adaptasi strategi operasi penangkapan Mereka berusaha untuk ikannya. memaksimumkan pendapatannya dalam keterbatasan modal usaha yang mereka miliki.

Berdasarkan temuan yang ada, dapat diketahui bahwa perikanan di Karimuniawa sangat dinamik, sementara upaya pengelolaannya belum optimal. Nelayan telah melakukan upaya dinamis untuk merspon perubahan lingkungan yang ada dengan melakukan perubahan alat penangkapan Kecenderungan-kecenderungan respon nelayan seperti ini sudah selayaknya diantisipasi oleh pengelola perikanan. perkembangan arah Harapannya, perikanan dapat diketahui dan akan mampu diterapkan kemudian mekanisme pengaturannya yang lebih tepat. Dalam kasus Karimunjawa, perikanan ekor kuning berkembang cepat sangat perlu diantisipasi dengan menghitung biomass ikan keterkaitannya sumberdaya lainnya, sehingga diperoleh gambaran yang lengkap tentang rantai makanan dan jaring makanan yang teriadi. Selanjutnya, berdasarkan kondisi tersebut dan kecenderungan pola-pola adaptasi nelayan dalam penangkapan operasi ikan. dapat ditentukan pengelolaan perikanan yang lebih baik.

#### IV. KESIMPULAN DAN SARAN

#### 4.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa:

- 1. Pengkajian dalam dua periode pengamatan (2003 - 2005 dan 2009 -2011) terhadap upaya penangkapan ikan (trip), hasil tangkapan dan produktivitas per trip alat tangkap dioperasikan utama vang oleh nelayan Karimunjawa menunjukkan adanya perubahan yang signifikan. tangkap muroami sebelumnya mendominasi trip dan hasil tangkapan, digantikan oleh alat tangkap speargun (panah) beberapa alat tangkap lain seperti bubu dan handline.
- 2. Dalam merespon perubahan permintaan pasar dan ekologi perairan (komposisi hasil tangkapan), nelayan Karimunjawa mengganti alat tangkapnya yang lebih efisien dan rendah biaya, yaitu speargun.

#### 4.2 Saran

perkembangan Agar tangkap yang digunakan oleh nelayan terkendali, maka sudah saatnya pemda atau lembaga yang diberi amanah menangani perikanan di Karimunjawa melakukan pengelolaan perikanan tidak saja dengan pendekatan biologi semata tetapi juga dengan pendekatan dinamika alat tangkap termasuk di dalamnya tentang pola adaptasi stratagi operasi penangkapan ikan oleh nelayan.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Ardiwijaya, R.L., T. Kartawijaya, F. Setiawan, Y. Herdiana. 2008. Laporan Teknis - Monitoring Ekologi Taman Nasional Karimunjawa 2007, Monitoring Fase 3. Wildlife Conservation Marine Indonesia. Bogor, Indonesia.
- 1996. Béné, C. Effect of market constrains. the remuneration system, and resources dynamics on the spatial distribution of fishing effort. Can. J. Fish. Aquat. Sci., 53, 563-571.
- Berkes F., R. Mahon, P. McConney, R. Pollnac and R. Pomeroy. 2001. Managing Small-Scale Fisheries: Alternative Directions Methods. IDRC, Ottawa. 320pp.
- Campbell, S.J., and S.T. Pardede., 2006. Reef Fish Structure Cascading Effect in Response to Artisanal Fishing Pressure. Fisheries Research 79: 75-83.
- Cesar, H., Lundin, C.G., Bentencourt, S., John, D. 1997. Indonesian Reefs-an Economic Analysis of a Precious but Threatened Resource. Ambio 26, 345-350.
- Cinner, J. E., and T. R. McClanahan. 2006. Socioeconomic Factors That Lead to Overfishing in Small-scale Coral Reef Fisheries of Papua New Guinea. Environmental Conservation 33: 1-8.

- Cinner, J. E., T. Daw and T.R. McClanahan. 2008. Socioeconomic Factors that Affect Artisanal Fishers' Readiness to Declining Fishery. Exit a Conservation Biology. 23:124-130.
- Hazin, HG, Hazin F, Travassos P, Carvalho FC, and Erzini, K. 2007. Fishing strategy and target of the Brazilian Tuna species Longline fishery, from 1978 to 2005, inferred from cluster Col. Vol. Sci. Pap. analysis. ICCAT, 60(6): 2029-2038.
- McClanahan, T.R and Mangi, S. 2000. Spillover of Exploitable Fishes from a Marine Park and It's Effect the Adiacent Fishery. Ecological Applications 10: 1792-1805.
- Mukminin, A., T. Kartawijaya, Y. Yulianto. 2006. Herdiana, I. Laporan Monitoring, Kajian Pola Pemanfaatan Perikanan (2003-2005).Karimunjawa Wildlife Conservation Society -Marine Program Indonesia. Bogor, Indonesia. 35pp.
- Ricker, W.E. 1975. Computation and interpretation of biological statistics of fish population. Bull. Fish. Res. Bd Can. 191, 1-382.
- Salas, S., and D. Gaertner (2004): The behavioral dynamics of fishers: management implications. Fish Fish., 5, 153-167.
- Wibowo, J.T. 2005. Aspek Sosial Ekonomi dalam Pengelolaan Tamana Nasional Karimunjawa. Monitoring. Laporan Wildlife Conservation Society - Indonesia Marine Program. Bogor.