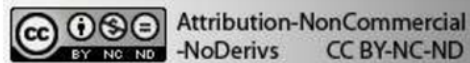


837-13-1521-1-10-
20190425_Caesionidae.pdf
by

Submission date: 27-Apr-2019 01:26PM (UTC+0700)
Submission ID: 1120127079
File name: 837-13-1521-1-10-20190425_Caesionidae.pdf (383.42K)
Word count: 3988
Character count: 23476



ANALISIS KEBERLANJUTAN SUMBER DAYA IKAN KARANG FAMILI CAESIONIDAE DI KAWASAN KONSERVASI TAMAN NASIONAL KARIMUNJAWA

Ernik Yuliana

Nurhasanah

Idha Farida

FMIPA Universitas Terbuka

e-mail: ernik@ecampus.ut.ac.id

ABSTRACT

Reef fish resources are the main catch in Karimunjawa National Park. The fishing activities are feared to have an impact on the sustainability of fish resources inside and outside the conservation area. The purpose of this study is to analyze of the sustainability of reef fish resources (Family Caesionidae) in the protected area. The study was conducted in Karimunjawa National Park (TNKJ) in Jepara Regency, Central Java, April-September 2017. Data collection was carried out by survey, observation, and deep interview methods, including primary data. Coral fish of the Caesionidae family, which were the object of research, were *Caesio cuning* and *Caesio caerulaurea*. Data collection on fish length and weight was carried out six times sampling (for six months). Examples of fish taken from three collectors in Karimunjawa Village. Water quality data was taken for analysis of pH, total dissolved solids (TDS), temperature, biochemical oxygen demand (BOD), chemical oxygen demand (COD), total suspended solids (TSS), and salinity. Data analysis using FISAT II program and estimation of spawning potential ratio (SPR) using length-based spawning potential ratio analysis. To analyze management aspects of reef fishes, stakeholder analysis was carried out. The research results indicated that *Caesio cuning* and *Caesio caerulaurea* had exploitation rate values of 0.69 and 0.61, in the condition of over exploited. The spawning potential ratio (SPR) value are 0.14 and 0.25 (the capacity of adult fish that is ready naturally to spawn is very small). Water quality data is below the water quality standard for marine biota, indicated that the waters of the Karimunjawa National Park was sustainable. The results of stakeholder analysis indicated that there are four parties who are the subject of management. They were fisheries management authorities and Non-Governmental Organizations (NGOs) as work partners of the management authority.

Keywords: Caesionidae, reef fish, sustainability

ABSTRAK

Ikan karang merupakan sumber daya ikan yang menjadi tangkapan utama nelayan di Taman Nasional Karimunjawa. Penangkapan ikan tersebut dikhawatirka berdampak pada keberlanjutan sumber daya ikan di dalam dan luar kawasan konservasi. Tujuan studi ini adalah menganalisis keberlanjutan sumber daya ikan karang Famili Caesionidae di kawasan konservasi. Studi dilakukan di Taman Nasional Karimunjawa (TNKJ) Kabupaten Jepara, Jawa Tengah, April-September 2017. Pengumpulan data dilakukan dengan metode survei, observasi, dan wawancara dengan mengumpulkan data primer. Ikan karang Famili Caesionidae yang menjadi objek penelitian adalah *Caesio cuning* dan *Caesio*

caerulea. Pengambilan data panjang dan bobot ikan dilakukan empat kali *sampling* (selama empat bulan). Contoh ikan diambil dari tiga pengepul di Desa Karimunjawa. Data kualitas air diambil untuk analisis pH, total dissolved solids (TDS), suhu, biochemical oxygen demand (BOD), chemical oxygen demand (COD), total suspended solids (TSS), dan salinitas. Analisis data menggunakan program FISAT II dan pendugaan spawning potential ratio (SPR) menggunakan analisis length-based spawning potential ratio. Untuk menganalisis aspek pengelolaan, dilakukan analisis stakeholder. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *Caesio cuning* dan *Caesio caerulea* mempunyai nilai laju eksploitasi berturut-turut 0,69 dan 0,61, berada pada kondisi *over exploited*. Nilai spawning potential ratio (SPR) berturut-turut adalah 0,14 dan 0,25 (kapasitas ikan dewasa yang siap memijah di alam sangat sedikit). Data kualitas air berada di bawah baku mutu perairan untuk biota laut, menunjukkan perairan TNKJ dalam kondisi berlanjut. Hasil analisis stakeholder menunjukkan ada empat pihak yang menjadi subjek pengelolaan, dan semuanya adalah pemegang otoritas pengelolaan perikanan dan Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) sebagai partner kerja otoritas pengelola.

Kata kunci: Caesionidae, ikan karang, keberlanjutan

Ikan karang merupakan target tangkapan utama di Taman Nasional Karimunjawa (TNKJ). Dari beberapa jenis ikan karang yang ditangkap oleh nelayan, famili Caesionidae merupakan hasil tangkapan utama, terutama jenis ikan ekor kuning (*Caesio cuning*), dengan proporsi 26,21% dari seluruh hasil tangkapan, dan ikan pisang-pisang (*Caesio caerulea*) dengan proporsi 3,59%. Selain ikan ekor kuning dan pisang-pisang, ikan karang lainnya yang banyak ditangkap oleh nelayan adalah kakap merah (7,53%), betet/ijo (4,11%), dan kerapu (1,91%). Alat tangkap yang banyak digunakan adalah panah (speargun) disamping alat tangkap lainnya yaitu bubi dan pancing (Yuliana, Boer, Fahrudin, Kamal, Pardede, 2016; PPP Karimunjawa, 2014).

Balai Taman Nasional Karimunjawa (BTNKJ) telah menyediakan wilayah dengan luas 92,18% dari seluruh luas TNKJ, yaitu zona tradisional perikanan (BTNKJ, 2014). Dalam zona inilah, nelayan dapat menangkap ikan dengan alat tangkap tradisional dan kapal penangkap ikan < 5 GT. Tujuan penetapan alat tangkap dan armada tersebut adalah melindungi kelestarian sumber daya ikan (SDI) agar tidak mengalami eksplorasi berlebihan.

Tekanan penangkapan terhadap ikan karang menyebabkan ancaman terhadap kelestarian SDI, karena *overfishing* terjadi pada beberapa spesies ikan karang (Sadovy de Mitcheson et al., 2008). Terumbu karang juga terancam mengalami kerusakan akibat penangkapan ikan, terutama dengan adanya penggunaan alat tangkap yang merusak (*destructive fishing*) (Campbell, Kartawijaya, Yulianto, Prasetya, & Clifton, 2013). Berdasarkan tekanan penangkap dan ancaman degradasi terhadap terumbu karang, perlu dilakukan analisis keberlanjutan sumber daya ikan karang, termasuk di wilayah taman nasional Karimunjawa sebagai salah satu kawasan ²³ konservasi. Pengelolaan perikanan berkelanjutan memuat empat aspek (Charles, 2001), yaitu: 1) keberlanjutan ekologi, memelihara keberlanjutan stok atau biomassa sehingga tidak melewati daya dukung lingungannya, serta meningkatkan kapasitas dan kualitas ekosistem; 2) keberlanjutan sosio-ekonomi, memperhatikan keberlanjutan kesejahteraan pelaku perikanan pada tingkat individu, mempertahankan dan mencapai kesejahteraan masyarakat yang lebih tinggi; 3) keberlanjutan komunitas, memperhatikan keberlanjutan kesejahteraan komunitas masyarakat dalam pembangunan perikanan; 4) keberlanjutan kelembagaan, terkait pemeliharaan aspek finansial dan administrasi yang

sehat. Analisis keberlanjutan SDI perlu dilakukan terus-menerus karena sumber daya perikanan bersifat dinamik akibat perubahan mortalitas (Carruthers, Walters, & McAllister, 2012).

Artikel ini memaparkan hasil penelitian tentang analisis keberlanjutan SDI karang di TNKJ. SDI karang yang menjadi objek penelitian adalah famili Caesionidae karena hasil tangkapan utama di TNKJ. Analisis keberlanjutan dilakukan terhadap indikator-indikator keberlanjutan SDI karang, yaitu laju eksploitasi, *spawning potential ratio*, dan kualitas air, serta analisis stakeholder untuk aspek pengelolaan.

2 METODE

Penelitian dilakukan di TNKJ Kabupaten Jepara, Provinsi Jawa Tengah, April-September 2017. Ikan karang contoh yang diambil dalam penelitian ini adalah ikan pisang *Caesio caeruleaurea* dan ekor kuning (*Caesio cuning*), periode Juni-September 2017. Pengumpulan data menggunakan metode survei dan observasi. Data primer yang dikumpulkan adalah panjang dan bobot ikan, hasil tangkapan ikan karang, dan trip penangkapan. Contoh ikan diambil dari tiga pengepul di Desa Karimunjawa.

Lokasi pengambilan sampel air berada di lima lokasi berdasarkan pertimbangan kemerataan kondisi perairan (Tabel 1). Dari lima lokasi tersebut diharapkan dapat diambil kesimpulan tentang kualitas air di TNKJ.

Tabel 1. Lokasi Pengambilan Sampel Air

Lokasi	Deskripsi/Posisi Lokasi di Perairan TNKJ
1	100 m sebelah selatan Pulau menjangan Besar (daerah Ujung Gantungan)
2	50 m sebelah barat Pulau Menjangan Kecil
3	100 m sebelah barat Tanjung Gelam
4	Sebelah barat Pulau Karimunjawa (daerah legon Buaya, Jatikerep)
5	Pelabuhan H. Afif

Untuk menganalisis laju eksploitasi, digunakan rumus empiris Pauly (1984) dengan menggunakan data rata-rata suhu permukaan perairan tahunan (T) dengan rumus sebagai berikut:

$$M = \exp (-0,0152 - 0,279 \ln L_{\infty} + 0,6543 \ln K + 0,4634 \ln T)$$

Pendugaan mortalitas alami (M) juga dapat dilakukan pada software FISAT II dengan metode *Pauly's M Equation* dan mortalitas total (Z) dengan metode *Length converted-catch curve* (Pauly 1984; Gayanilo, Sparre, & Pauly, 2005; Ongkers, 2006). Setelah laju mortalitas total (Z) dan laju mortalitas alami (M) diketahui maka laju mortalitas penangkapan dapat ditentukan melalui hubungan:

$$F = Z - M$$

Selanjutnya Pauly (1984) menyatakan laju eksploitasi dapat ditentukan dengan membandingkan F dengan Z sebagai berikut:

$$E = \frac{F}{Z}$$

6

Spawning Potential Ratio (SPR) dianalisis menggunakan biomassa yang dihitung untuk setiap kelompok panjang dan "spawning stock biomass (SSB)".

$$SSB = \sum_{t=t_m}^{t_\lambda} N_t \times W_t$$

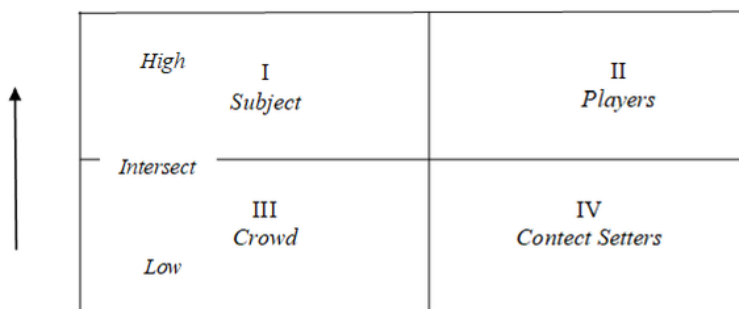
di mana W_t adalah rata-rata "weight-at-age". SSB dihitung pada tingkat "pristine" (B_0). Lalu SPR dihitung untuk tingkat L_c dan F yang berbeda, dengan membagi SSB yang dieksplorasi dengan SSB "pristine"

$$SPR = \frac{SSB_F}{SSB_{F=0}}$$

Spawning potential ratio (SPR) atau rasio potensi pemijahan adalah jumlah telur yang dapat dihasilkan, rata-rata dalam suatu sediaan/stok induk ikan dibagi dengan jumlah yang dapat dihasilkan oleh rata-rata dalam sediaan stok induk yang tidak tertangkap (Blackhart, Stanton, & Shimada, 2006). Nilai SPR hasil analisis berkisar antara 0-1 atau dalam persentase 0-100%. Nilai SPR ikan sebelum ada kegiatan penangkapan mencapai 100% dari potensi alamiahnya, dan jika sudah ada penangkapan maka potensi reproduksi akan menurun. Berdasarkan klasifikasi Ault, Smith, Monaco, & Appeldoorn (2008) pada penelitian ikan karang di Puerto Rico, SPR standar atau SPR pada kondisi *maximum sustainable yield* (MSY) adalah 30%. Artinya ikan dengan nilai SPR kurang dari 30% (0,3) terindikasi mengalami *overfished*.

Untuk menganalisis keterlibatan *stakeholder* dalam pengelolaan sumber daya ikan, dilakukan analisis *stakeholder*. Langkah-langkah analisis *stakeholder* menurut Grimble, Ch 1, Aglionby, & Quan (1995) dan Bryson (2004) adalah: 1) Identifikasi pemangku kepentingan yang berperan dalam pemanfaatan sumber daya perikanan karang; 2) Menentukan kategori pemangku kepentingan dalam kelompok prioritas sebagai *primary stakeholders*, *secondary stakeholders*, dan *external stakeholders*; 3) Identifikasi kepentingan dan karakteristik setiap pemangku kepentingan; 4) Identifikasi pola dan konteks interaksi antar-pemangku kepentingan; 5) Menetapkan pilihan untuk pengelolaan.

Penentuan skor menggunakan skala Likert (Tabel 3). Setelah penentuan skor setiap pemangku kepentingan, kemudian skor diplotkan ke dalam sebuah matriks berdasarkan tingkat pengaruh dan setiap kepentingan para pemangku. Matriks tersebut membentuk empat kuadran yaitu kuadran I (*subject*), kuadran II (*players*), kuadran III (*crowd*), dan kuadran IV (*context setters*) (Bryson, 2004). Matriks tersebut disajikan pada Gambar 1.



Gambar 1. Matriks analisis pemangku kepentingan

2

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kondisi Hasil Tangkapan di TNKJ

Aktivitas penangkapan ikan di Taman Nasional Karimunjawa (TNKJ) dibatasi hanya boleh dilakukan oleh nelayan skala kecil dengan alat tangkap yang sudah biasa digunakan secara turun-turun di wilayah Karimunjawa, misalnya panah (*speargun*), pancing, bубу, dan jaring (Yuliana, 2016). Peraturan tersebut ditetapkan oleh Balai Taman Nasional Karimunjawa (BTNkJ) untuk melindungi keanekaragaman hayati terumbu karang dan SDI.

Pada tahun 2014-2015 terjadi penurunan hasil tangkapan, kemudian pada tahun 2016 terjadi peningkatan kembali (Tabel 2). Fluktuasi hasil tangkapan tersebut utamanya dipengaruhi oleh faktor cuaca dan ketersediaan SDI.

Tabel 2. Kondisi Hasil Tangkapan di Perairan Karimunjawa

Tahun	Jenis Alat Tangkap	Jumlah Kapal yang Mendarat	Jumlah Trip	Jumlah Hasil Tangkapan Ikan Karang (kg)
2014	Pancing tonda	3.149	3.149	0
	Pancing ulur	3.409	2.049	30.543
	Perangkap lainnya (panah)	3.409	3.801	113.000
	Bубу	1.412	1.412	18.059
	Jaring insang tetap	535	535	5.000
	Bagan perahu/rakit	861	861	0
Total		12.484	11.807	166.602
2015	Pancing tonda	588	588	0
	Pancing ulur	904	904	21.271
	Perangkap lainnya (panah)	1.441	1.441	108.736
	Bубу	524	524	16.656
	Jaring insang tetap	300	300	1.538
	Bagan perahu/rakit	332	332	0
Total		4.089	4.089	148.201
2016	Pancing tonda	596	596	0
	Pancing ulur	551	551	45.466
	Bубу	358	358	42.309
	Perangkap lainnya (panah)	628	628	121.088
	Jumlah	628	532	0
	Pancing lainnya	306	306	18.922
	Jaring insang hanyut	82	82	600
Total		3.657	3.561	228.385

Sumber: PPP Karimunjawa (2017)

Penurunan hasil tangkapan di tahun 2015 diduga karena adanya penurunan kelimpahan SDI akibat eksplorasi yang berlebihan. Tingkat eksplorasi beberapa jenis ikan karang sudah melampaui batas yang diperbolehkan, di antarnya adalah ikan pisang-pisang (*Caesio caerulea*) mempunyai nilai laju eksplorasi 0,55; sunu macan (*Plectropomus oligocanthus*) mempunyai nilai laju eksplorasi 0,77 (Yuliana, Boer, Fahrudin, Kamal, Pardede, 2016). Padahal batas maksimal nilai laju eksplorasi adalah 0,5 (Pauly, 1984); lebih dari itu berarti sudah berstatus eksplorasi berlebih (*over exploited*).

Laju Eksplotasi

22

Penghitungan laju eksplotasi didasarkan pada panjang ikan yang tertangkap. Panjang rata-rata ikan pisang-pisang yang tertangkap menurun dari Juni-Agustus, sedangkan panjang ikan ekor kuning berfluktuatif (Tabel 3). Ikan pisang-pisang dan ekor kuning merupakan ikan yang hidup pada terumbu karang dengan kedalaman 0-50 m, dan merupakan kelompok ikan mayor dengan jenis makanan termasuk *plankton feeder* atau pemakan plankton (Kuiter & Tonozuka, 2004).

Tabel 3. Kelompuk Ukuran Ikan Karang yang Ditangkap dengan Panah

Waktu Sampling	Ekor kuning		Pisang-pisang	
	Jumlah sampel (ekor)	Panjang rata-rata (cm)	Jumlah sampel (ekor)	Panjang rata-rata (cm)
Juni	101	22,37	101	23,67
Juli	89	22,91	91	23,12
Agustus	100	22,67	58	22,07
September	128	23,16	92	23,18
Total	517	-	382	-

Pendugaan parameter populasi dan penghitungan laju eksplotasi (Tabel 4) menunjukkan bahwa ikan pisang-pisang (*Caesio caeruleaurea*) pertama kali tertangkap pada ukuran 23,78 cm dan dugaan panjang pertama kali tertangkap berdasarkan persamaan Froese & Binohlan (2000) adalah 19,09 cm. Hal ini menunjukkan bahwa ikan pisang-pisang tertangkap setelah mencapai panjang pertama kali matang gonadnya. Namun mempunyai nilai laju eksplotasi tinggi yaitu 0,61. Hal yang sama terjadi pada kondisi ikan ekor kuning (*C. cuning*), yaitu memiliki nilai laju eksplotasi 0,69. Ikan ekor kuning pertama kali tertangkap (L_c) pada ukuran 21,43 cm yang panjangnya diduga sama dengan ukuran ikan pertama kali matang gonad (L_m) sebesar 21,33 cm. Penangkapan ikan pada kondisi matang gonad dapat mengakibatkan terjadinya *overfishing* atau tangkap lebih.

Tabel 4. Parameter Populasi, Laju Eksplotasi, dan SPR

Spesies	Parameter Pertumbuhan					Mortalitas					L_{opt} (cm)	L_c (cm)	SPR
	L_8 (cm)	k (/tahun)	t_0 (tahun)	A_{max} (tahun)	M (/tahun)	Z (/tahun)	F (/tahun)	E	L_m (cm)				
<i>Caesio caeruleaurea</i>	32,6	0,3	-0,49	9,0	0,47	1,2	0,7	0,61	19,1	20,1	23,8	0,25	
<i>Caesio cuning</i>	36,9	0,3	-0,52	10,0	0,42	1,4	0,9	0,69	21,3	22,9	21,4	0,14	

Spawning Potential Ratio (SPR)

Nilai SPR untuk ikan pisang-pisang (*C. Caeruleaurea*) dan ekor kuning (*C. cuning*) masing-masing adalah 0,25 dan 0,14 (Tabel 4). Kondisi SPR di bawah 0,30 (30%) menunjukkan bahwa

kapasitas ikan dewasa yang siap memijah di alam sangat sedikit. Hal ini dikarenakan banyaknya ikan kecil yang sudah tertangkap sebelum melakukan pemijahan minimum satu kali.

Hubungan antara potensi pemijahan dan umur spesies ikan menunjukkan ketidakpastian *life-history* yang dapat menyebabkan stok perikanan runtuh atau habis (Nugroho, Patria, Supriatna, & Adrianto, 2017). Untuk menghindari runtuhnya stok ikan dapat dilakukan dengan meningkatkan ukuran pertama kali ikan tertangkap (L_c) sehingga nilai SPR akan meningkat juga. Meningkatkan nilai SPR diharapkan dapat meningkatkan sedian stok ikan di alam. Indikasi biologis penurunan stok ikan harus menjadi salah satu perhatian utama pengelolaan perikanan di daerah pesisir. Selain itu, konservasi dan pemanfaatan berkelanjutan sumber daya perikanan adalah dua tujuan utama untuk mempertahankan keberlanjutan perikanan karang.

Perbaikan nilai SPR dapat dilakukan dengan tidak menangkap ikan terlalu kecil dan ikan bertelur atau sedang memijah. Secara teoretis, sejumlah besar ikan akan diselamatkan dengan meningkatkan ukuran rata-rata pertama tertangkap. Melakukan pengaturan ukuran penangkapan (*size limit*) akan meningkatkan nilai SPR (Nugroho et al. 2017). Selain itu tidak menangkap ikan matang gonad dapat meningkatkan probabilitas kelangsungan hidup dan dapat mengurangi angka kematian.

Kualitas air²⁰

Hasil pengukuran kualitas air disajikan pada Tabel 5. Pengukuran kualitas air ini bertujuan untuk menganalisis kesesuaian kualitas air di TNKJ dengan baku mutu perairan laut untuk kehidupan biota. Pengukuran tersebut perlu dilakukan mengingat TNKJ saat ini merupakan salah satu destinasi wisata yang menarik banyak wisatawan. Dikhawatirkan terjadi peningkatan pencemaran di perairan TNKJ.

Tabel 5. Data Kualitas Air TNKJ

Parameter	Ulangan	Lokasi 1	Lokasi 2	Lokasi 3	Lokasi 4	Lokasi 5
pH	1	8,9	8,7	8,7	8,5	8,6
	2	8,8	8,7	8,6	8,6	8,6
TDS (ppm)	1	2.615,0	2.663,0	2.780,0	2.748,0	2.726,0
	2	2.615,0	2.663,0	2.760,0	2.748,0	2.726,0
Suhu (°C)	1	30,7	29,8	28,9	28,9	28,7
	2	30,7	29,8	28,9	28,9	28,0
¹⁷ BOD (mg/L)	1	1,1	0,8	<0,79	<0,79	0,8
	2	1,1	0,8	<0,79	<0,79	0,8
COD (mg/L)	1	68,2	85,8	67,8	65,2	67,8
	2	68,2	85,9	67,7	65,1	67,8
TSS (mg/L)	1	< 8	< 8	< 8	< 8	< 8
	2	< 8	< 8	< 8	< 8	< 8
Salinitas (%)	1	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0
	2	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0

³ Data kualitas air pada Tabel 5 sesuai dengan baku mutu perairan yang ditetapkan dengan Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut untuk Biota Laut. Salinitas air laut di lokasi penelitian adalah 33,0%, sesuai dengan baku mutu 33-34%; pH juga sesuai dengan baku mutu. Parameter kualitas air lainnya berada di bawah nilai baku mutu. Hal

tersebut menunjukkan bahwa perairan TNKJ masih layak untuk kehidupan biota laut, tidak tercemar oleh kegiatan manusia di daratan. Kondisi ini menguntungkan bagi kehidupan terumbu karang yang merupakan habitat utama bagi ikan karang. Terumbu karang sangat sensitif terhadap limbah berupa padatan (terlarut atau suspensi) karena akan menghambat penetrasi sinar matahari yang sangat diperlukan oleh kehidupan terumbu karang.

Analisis Stakeholder

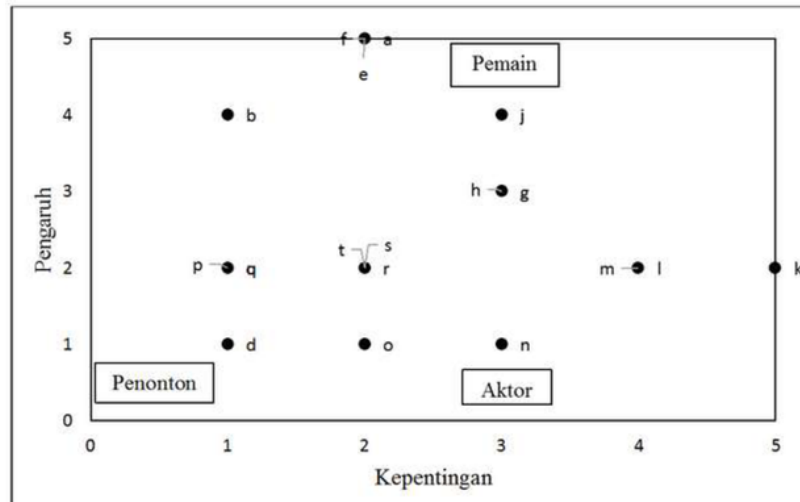
Keberlanjutan SDI karang tidak dapat terlepas dari aspek pengelolaan. Pihak yang bertanggungjawab terhadap pengelolaan ikan karang adalah BTNKJ sebagai otoritas pengelola. Namun, pengelolaan ikan karang tidak semata-mata merupakan BTNKJ saja. Masyarakat dan *stakeholder* juga harus terlibat aktif dalam pengelolaan. Untuk menentukan prioritas keterlibatan dalam pengelolaan ikan karang dilakukan analisis *stakeholder*. Analisis *stakeholder* diperlukan untuk mengetahui pihak-pihak yang terlibat dan berpengaruh dalam pengelolaan perikanan karang. Hasil analisis *stakeholder* disajikan pada Tabel 6. Dari hasil analisis *stakeholder* tersebut, pengelola (dalam hal ini BTNKJ) dapat melakukan langkah-langkah taktis dan strategis dalam mengelola ikan karang dengan melibatkan *stakeholder* utama.

Tabel 6. Analisis Stakeholder dalam Pengelolaan Perikanan Karang

Kode.	Stakeholder	Kategori	Kriteria Evaluasi	
			Kepentingan	Pengaruh
a	BTNKJ	Primer	2	5
b	PPP Karimunjawa	Primer	1	4
c	Dinas Perikanan Kabupaten Jepara	Primer	1	2
d	Dinas Pariwisata Kabupaten Jepara	Tersier	1	1
e	Lembaga Konservasi Internasional (Rare)	Sekunder	2	5
f	<i>The Wildlife Conservation Society (WCS)</i>	Sekunder	2	5
g	Kelurahan	Sekunder	3	3
h	Kecamatan	Sekunder	3	3
i	Pokmaswas	Primer	3	4
j	Masyarakat Mitra Polhut	Primer	3	4
k	Nelayan	Primer	5	2
l	Pengepul ikan	Sekunder	4	2
m	Pedagang ikan	Sekunder	4	2
n	Wisatawan	Tersier	3	1
o	Pemandu wisata	Tersier	2	1
p	Perusahaan kapal penyeberangan	Tersier	1	2
q	Agen wisata	Tersier	1	2
r	Pemilik homestay/hotel	Tersier	2	2
s	Pemilik perahu wisata	Tersier	2	2
t	Penyedia alat selam dan snorkeling	Tersier	2	2
u	Pedagang makanan	Tersier	1	2

Stakeholder (pemangku kepentingan) dalam pengelolaan perikanan karang di TNKJ yang teridentifikasi ada 21 pihak (Tabel 6). Para pemangku kepentingan tersebut memiliki peran dan tanggung jawab masing-masing dalam pengelolaan perikanan karang. Hasil analisis pemangku

kepentingan diplotkan dalam matriks (Gambar 2). Dari matriks tersebut dapat diketahui pihak-pihak yang memegang peranan penting dalam pengelolaan perikanan karang di TNKJ.



Gambar 2. Matriks analisis stakeholder (pemangku kepentingan)

(Keterangan: a= BTNKJ; b=PPP Karimunjawa; c=Dinas Perikanan, Dinas Pariwisata; e=RARE; f=WCS; g=Kelurahan; h=Kecamatan; i=Pokmaswas; j= Masyarakat Mitra Polhut; k=Nelayan; l=Pengepul ikan; m=pedagang ikan; n=wisatawan; o=pemandu wisata; p=perusahaan kapal; q=agen wisata; r=pemilik penginapan; s=pemilik perahu wisata; t=penyedia alat selam; u=pedagang makanan)

Pada Gambar 7 dapat dilihat bahwa ada pihak-pihak yang berada pada Kuadran Subjek. Pihak-pihak inilah yang memegang kunci dalam pengelolaan perikanan karang di TNKJ. Ada empat pihak yang berada di kuadran tersebut, dan semuanya adalah pemegang otoritas pengelolaan perikanan dan Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) sebagai partner kerja otoritas pengelola. Kepat pemangku kepentingan tersebut mempunyai nilai pengaruh yang paling tinggi yaitu 5. Menurut Bryson (2004), pemangku kepentingan yang berada pada kuadran I (Subjek) adalah pihak-pihak yang mempunyai kewenangan dalam pengelolaan. Oleh karena itu, keempat pihak itulah yang diharapkan dapat mendorong adanya kebijakan pengelolaan ikan karang sekaligus mendorong implementasinya oleh pemangku kepentingan yang ada di Kuadran IV (Aktor) yang terdiri atas nelayan, pengepul ikan, pedagang ikan, dan wisatawan. Keempat pemangku kepentingan yang berada di Kuadran IV, menurut Bryson (2004) mempunyai nilai kepentingan yang tinggi terhadap ikan karang dan mempunyai nilai pengaruh yang rendah.

SIMPULAN

Famili ikan Caesionidae (*Caesio cuning* dan *C. caerulea*) mempunyai nilai laju eksplorasi (E) $> 0,5$ tepatnya 0,69 dan 0,61, berada dalam kondisi *over exploited*. Diperlukan upaya pengelolaan untuk mengendalikan stok kedua jenis ikan tersebut di alam. Hasil analisis SPR menunjukkan bahwa kedua jenis ikan mempunyai nilai SPR $< 0,3$, yaitu 0,14 dan 0,25, artinya kedua jenis ikan tersebut berada pada kondisi *over exploited*.

Parameter kualitas air lainnya berada di bawah nilai baku mutu. Hal tersebut menunjukkan bahwa perairan TNKJ masih layak untuk kehidupan biota laut, tidak tercemar oleh kegiatan manusia di daratan. Kondisi ini menguntungkan bagi kehidupan terumbu karang yang merupakan habitat utama bagi ikan karang.

Hasil analisis *stakeholder* menunjukkan bahwa pihak-pihak pemerintah memegang pengaruh yang kuat, di antaranya adalah BTNKJ, PPP Karimunjawa, Lembaga Swadaya Masyarakat (Rare, dan WCS). Sementara nelayan hanya menjadi aktor tetapi tidak berpengaruh kuat terhadap pengelolaan perikanan karang.

9 REFERENSI

- Ault, J., Smith, S.G., Monaco, M.E., Appeldoorn, R.S. (2008). Length-based assessment of sustainability benchmarks for coral reef fishes in Puerto Rico. *Environmental Conservation* 35 (3):22-23.
- Blackhart, K., Stanton, D.G., Shimada, A.M. (2006). NOAA Fisheries glossary. NOAA Technical Memorandum NMFS-F/SPO-69. Maryland: National Oceanic and Atmospheric Administration. Silver Spring.
- Bryson JM. (2004). What to do when stakeholders matter: Stakeholder identification and analysis techniques. *Public Management Review/online*, 8: 21-53.
- BTNKJ (Balai Taman Nasional Karimunjawa). (2014). *Statistik Balai Taman Nasional Karimunjawa 2013*. Semarang: BTNKJ.
- Campbell SJ, Kartawijaya T, Yulianto I, Prasetya R, Clifton J. (2013). Co-management approaches and incentives improve management effectiveness in the Karimunjawa National Park, Indonesia. *Marine Policy*, 41:72-79.
- Carruthers TR, Walters CJ, McAllister MK. (2012). Evaluating methods that classify fisheries stock status using only fisheries catch data. *Fisheries Research*, 119-120: 66-79.
- Charles AT. (2001). *Sustainable Fishery Systems*. London: Balckwell Sciences.
- Froese, R., Binohlan, C. (2000). Empirical relationships to estimate asymptotic length, length at first maturity and length at maximum yield per recruit in fishes, with a simple method to evaluate length frequency data. *Journal of Fish Biology*, 56:758-773.
- Gayaniilo Jr FC, Sparre ¹³ Pauly D. (2005). FAO-ICLARM stock assessment tools (FiSAT II). Revised version. User's manual. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- Grimble R, Chan M, Aglionby J, & Quan J. (1995). Trees and trade-offs: A stakeholder to natural resource management. *Gatekeeper series*, No. SA52.
- Kuiter, H.R., Tonozuka, T. (2004). Pictorial Guide to Indonesia Reef Fisheries Part I, II, III. Bali ⁸ Indonesia. PT. Dive & Dive's.
- Nugroho, D., Patria, M.P., Supriatna, J., Adrianto, L. (2017). The estimates spawning potential ratio of three dominant demersal fish species landed in Tegal, north coast of Central Java, ⁷ Indonesia. *Biodiversitas*, 18 (2): 844-849.
- Ongkers, OTS. (2006). Pemantauan terhadap parameter populasi ikan teri merah (*Encrasicholina heteroloba*) di Teluk Ambon Bagian Dalam. *Prosiding Seminar Nasional Ikan IV* tanggal 29-30 Agustus 2006. Jatiluhur: Masyarakat Iktiologi Indonesia kerjasama dengan Loka Riset Pemacuan.
- Pauly, D. (1984). Some Simple Methods for Tropical Fish Stock. *FAO Fish. Tech. Pap.* (243): 52 pp. French and Spanish.

- 2 PPP (Pelabuhan Perikanan Pantai) Karimunjawa. (2014). *Laporan Tahunan Pelabuhan Perikanan Pantai Karimunjawa Tahun 2014*. Karimunjawa: PPP Karimunjawa.
- 5 PPP (Pelabuhan Perikanan Pantai) Karimunjawa. (2017). Data Perikanan Karimunjawa. [Tidak Dipublikasikan].
- Sadovy de Mitcheson Y, Cornish A, Domeier M, Colin PL, Russell M, Lindeman KC. (2008). A global baseline for spawning aggregations of reef fishes. *Conservation Biology*, 22: 1233–1244.
- Yuliana, E. (2016). Pengelolaan perikanan karang dengan pendekatan ekosistem di kawasan konservasi (Kasus: Taman Nasional Karimunjawa). *Disertasi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- 2 Yuliana, E., Boer, M., Fahrudin A., Kamal, M.M., Muttaqin E. (2016). Status stok ikan karang target di kawasan konservasi Taman Nasional Karimunjawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 22 (1): 9-16.

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | | |
|---|--|-----------------|----|
| 1 | id.123dok.com | Internet Source | 5% |
| 2 | fpik.unpad.ac.id | Internet Source | 3% |
| 3 | jai.ipb.ac.id | Internet Source | 1% |
| 4 | Sant'Anna, I. R. A., C. R. C. Doria, and C. E. C. Freitas. "Pre-impoundment stock assessment of two Pimelodidae species caught by small-scale fisheries in the Madeira River (Amazon Basin - Brazil)", <i>Fisheries Management and Ecology</i> , 2014. | Publication | 1% |
| 5 | www.reef-guardian.org | Internet Source | 1% |
| 6 | www.ifish.id | Internet Source | 1% |
| 7 | perpustakaan.unitomo.ac.id | Internet Source | 1% |
-

8	biodiversitas.mipa.uns.ac.id Internet Source	1 %
9	onlinelibrary.wiley.com Internet Source	1 %
10	open.library.ubc.ca Internet Source	1 %
11	core.ac.uk Internet Source	1 %
12	www.edf.org Internet Source	1 %
13	link.springer.com Internet Source	<1 %
14	es.scribd.com Internet Source	<1 %
15	tnkarimunjawa.id Internet Source	<1 %
16	www.deq.state.ok.us Internet Source	<1 %
17	Mohammad Shuhaimi-Othman, Eng C. Lim, Idris Mushrifah. "Water Quality Changes in Chini Lake, Pahang, West Malaysia", Environmental Monitoring and Assessment, 2006 Publication	<1 %

18	docobook.com Internet Source	<1 %
19	bpbd.acehselatankab.go.id Internet Source	<1 %
20	repository.unair.ac.id Internet Source	<1 %
21	kecos.blogspot.com Internet Source	<1 %
22	eafm-indonesia.net Internet Source	<1 %
23	doaj.org Internet Source	<1 %
24	www.rhinoresourcecenter.com Internet Source	<1 %
25	www.bioflux.com.ro Internet Source	<1 %
26	"Agricultural Cooperative Management and Policy", Springer Nature, 2014 Publication	<1 %

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On