

ISSN : 1978-6514

# JURNAL PENYULUHAN PERIKANAN DAN KELAUTAN

Vol. 10 No. 3, Desember 2016



Sekolah Tinggi Perikanan  
Jurusan Penyuluhan Perikanan Bogor

## Editorial Team

### Editor in Chief

» S.ST, M.Sc Ade Sunaryo, Program Studi Penyuluhan Perikanan Politeknik Ahli Usaha Perikanan, Indonesia

### Associate Editor

» S.Pd, M.Si Nany Numalia, Program Studi Penyuluhan Perikanan Politeknik Ahli Usaha Perikanan, Indonesia

### Editorial Board

» Ir, M.Si Iis Jubaedah, Program Studi Penyuluhan Perikanan Politeknik Ahli Usaha Perikanan, Indonesia

» S.Pi, M.Si Yuke Eliyani, Program Studi Penyuluhan Perikanan Politeknik Ahli Usaha Perikanan, Indonesia

» S.ST, M.Si Ganjar Wiryati, Program Studi Penyuluhan Perikanan Politeknik Ahli Usaha Perikanan, Indonesia

» Dr, M.Si, S.T Tatty Yuniarti, Program Studi Penyuluhan Perikanan Politeknik Ahli Usaha Perikanan, Indonesia

» Dr. Ace Baehaki, Program Studi Pengolahan Hasil Perikanan Universitas Sriwijaya, Indonesia

» S.Pi, M.Si Otong Zenal Arifin, Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar dan Penyuluhan Perikanan, Indonesia

» M.Abubakar Sidik Effendi, Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar dan Penyuluhan Perikanan, Indonesia

» Dr. S.Pi, M.Si Yesi Dewita Sari, Balai Besar Riset Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, Indonesia

### Technical Editor

» Alvi Nur Yudistira, Program Studi Penyuluhan Perikanan Politeknik Ahli Usaha Perikanan, Indonesia

### Secretary

» Nia Nurfitriana, Program Studi Penyuluhan Perikanan Politeknik Ahli Usaha Perikanan, Indonesia

» Jeniarty Rani Saranga, Program Studi Penyuluhan Perikanan Politeknik Ahli Usaha Perikanan, Indonesia

# Vol 10, No 3 (2016)

## Table of Contents

---

### Articles

<a href="#">Pengaruh Perbedaan Padat Tebar terhadap Performa Pertumbuhan Ikan Patin (<i>Pangasionodon hypophthalmus</i>) dan Kualitas air, pada Media Pemeliharaan Sistem Zero Exchange Water</a>	<a href="#">PDF</a>
Yuke Eliyani, Hendria Suhwardhan, Sujono Sujono  10.33378/jppik.v10i3.74	133- 149
<a href="#">Kinerja Penyuluh Perikanan Swadaya di Kabupaten Bogor</a>	<a href="#">PDF</a>
Noor Piito Sari Nio Lita, Azam Bachur Zaidy  10.33378/jppik.v10i3.75	150- 163
<a href="#">Analisis Perbandingan Keuntungan Usaha Pembenihan dan Pendederan Ikan Patin (<i>Pangasius sp.</i>) dengan Perolehan Bunga Deposito Bank</a>	<a href="#">PDF</a>
Iskandar Musa  10.33378/jppik.v10i3.76	164- 180
<a href="#">Analisis Pengelolaan Penangkapan Ikan kembung Lelaki (<i>Rastrelliger kanagurta</i>) secara Berkelanjutan di Perairan Selat Lombok</a>	<a href="#">PDF</a>
Bunyamin Bunyamin, Wahono Hadi, Otie DS Hasan  10.33378/jppik.v10i3.77	181- 191
<a href="#">Analisis Marjin Tata Niaga Ikan Lemadang dan Ikan Terisi di TPI Mina Fajar Sidik, Kecamatan Blanakan, Kabupaten Subang, Jawa Barat</a>	<a href="#">PDF</a>
M Harja Supena  10.33378/jppik.v10i3.78	192- 201

## **Analisis Pengelolaan Penangkapan Ikan kembang Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) secara Berkelanjutan di Perairan Selat Lombok**

[Analysis on Sustainable Catch Management of  
Indian Mackerel (*Rastrelliger kanagurta*) in Lombok Strait]

Bunyamin, Wahono Hadi P, O.D Subhakti Hasan✉

Sekolah Tinggi Perikanan, Jurusan Penyuluhan Perikanan  
Jalan Cikaret Nomor 1 Bogor 16001, Jawa Barat

Diterima: 12 Oktober 2016; Disetujui: 2 Desember 2016

### **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis beberapa parameter aspek biologi reproduksi ikan kembang, menentukan status keberlanjutan pengelolaan ikan kembang berdasarkan dimensi ekologi, ekonomi, sosial, teknologi, dan etika serta menentukan strategi pengelolaan ikan kembang. Waktu penelitian mulai dari bulan Januari sampai Maret 2016, dilakukan melalui metode pendekatan survey. Pengambilan sampel ikan dilakukan secara *random sampling*. Sedangkan penentuan responden nelayan dilakukan secara *purposive sampling*. Hasil penelitian menunjukkan Pola pertumbuhan ikan kembang lelaki baik yang jantan maupun betina bersifat *allometrik* negatif. Nisbah kelamin menunjukkan kondisi seimbang dengan perbandingan 1:1. Tingkat kematangan gonadnya yang dominan ditemukan TKG 4 sebanyak 31,66%, TKG III sebanyak 30%, ini diduga bahwa ikan kembang pada bulan tersebut sedang dalam proses pemijahan. Status keberlanjutan pengelolaan ikan kembang hasil MDS- RAPPFISH sebesar 52 dengan status cukup berkelanjutan pada skala sustainabilitas 0-100. Nilai indeks keberlanjutan menunjukkan bahwa apabila pengelolaan dan pemanfaatan tetap seperti saat ini maka kegiatan penangkapan ikan kembang akan tetap berkelanjutan. Strategi pengelolaan diantaranya mengatur pembuangan limbah atau sampah pencemaran, mengatur daerah penangkapan, membatasi upaya penangkapan, meningkatkan pendidikan dan pengetahuan nelayan terhadap kelestarian lingkungan, revitalisasi aturan pengelolaan berdasarkan kearifan lokal, dan meningkatkan peranan penyuluhan perikanan.

**Kata Kunci:** Pengelolaan, Ikan Kembang Lelaki, Berkelanjutan, Selat Lombok.

### **Abstract**

This research was aimed to analyze several parameters of biological aspects of Indian mackerel especially on its reproduction, to determine its sustainable management status based on ecological dimension, economy, social, technology and ethics, also to determine its management strategy. The research started from January–March 2016. Through survey method samples were taken randomly, while, fishermen respondents determined using purposive sampling. Results showed that growth pattern of female was allometric negative, sex ratio was in balanced condition with ratio 1:1. Gonad maturity stage which were dominant found on TKG IV as much as 31,66%. TKG III 30%. This was due to the *Rastrelliger kanagurta* on that month were still in spawning condition. Sustainable management status of *Rastrelliger kanagurta* from MDS-Rappfish showed as much as 52 level of sustainable enough. Compare sustainability scale 0-100. This sustainable index showed that if *Rastrelliger kanagurta* were well managed and utilized the catch of *Rastrelliger kanagurta* that can still be sustainable management strategy that can be applied are to arrange waste discharge / pollution, to arrange catch area. Increase fishermen education and knowledge on sustainable environment, revitalization local wisdom and improved the role of fisheries extension.

**Keywords:** Indian Mackerel, Lombok Strait, Management, Sustainability.

---

✉ Penulis korespondensi

Alamat surel: [otiedylan@gmail.com](mailto:otiedylan@gmail.com)

## PENDAHULUAN

Selat Lombok termasuk dalam WPP 713-24 merupakan selat diantara Pulau Bali dan Pulau Lombok dengan total panjangnya 60 km<sup>2</sup>, kedalaman lebih dari 1000 m. Posisi selat Lombok terletak di wilayah transisi Indonesia bagian barat dan timur merupakan posisi strategis bagi area wilayah oseanografi sebagai salah satu lokasi lintas utama *troughflow* Indonesia disebut Arlindo, dimana terjadi pertukaran air antara samudera hindia dan samudera pasifik. Percampuran massa air dari dua area samudera yang berbeda dapat dijadikan indikator kesuburan perairan .

Sumberdaya ikan merupakan salah satu sumberdaya hayati yang dapat memberikan kontribusi yang cukup besar terhadap kesejahteraan bangsa, meskipun sumberdaya ikan dapat diperbaharui (*renewbale*) namun perlu kehati-hatian dalam pemanfaatannya untuk menjamin keberlanjutan, baik dalam segi jumlah maupun dalam kemampuannya untuk regenerasi. Adanya asumsi masyarakat nelayan akan sifat perikanan tangkap yang *open acces* telah memberi peluang bahwa setiap orang berhak dan bebas memanfaatkan dan memiliki sumberdaya tersebut secara bersama-sama (*common property resources*) sehingga eksploitasi atau pemanfaatan akan terus berjalan

jika, tanpa pengaturan atau pengendalian upaya penangkapan ikan. Kondisinya menjadi cukup berbahaya ketika upaya penangkapan dengan tak mengindahkan kaidah-kaidah keberlanjutan sumberdaya akhirnya kondisi kelestarian sumberdaya ikan menjadi sangat terancam, itu berarti keberlanjutan sumberdaya juga terancam (Zulbainarni, 2012).

Ikan banyar/ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagartha*) juga merupakan salah satu ikan pelagis kecil yang sangat potensial di daerah pantai dan ditemukan hampir diseluruh perairan Indonesia. Pada areal perairan Selat Lombok, ikan kembung lelaki termasuk ikan pelagis yang banyak ditangkap oleh nelayan di Kabupaten Lombok Barat. Sumberdaya ikan pelagis kecil memiliki beberapa karakteristik antara lain membentuk gerombolan, variasi rekrutmen cukup tinggi yang agak erat kaitannya dengan kondisi lingkungan yang labil, selalu melakukan ruaya baik temporal maupun spasial dan aktivitas gerak yang cukup tinggi yang ditunjukkan oleh bentuk badan yang menyerupai torpedo. Jika selama ini pengelolaan sumberdaya ikan hanya dikonsentrasikan kepada upaya bagaimana pencapaian hasil tangkapan yang maksimum, maka pada pengelolaan perikanan sekarang mempertimbangkan keseimbangan pemanfaatan sumberdaya

ikan baik secara ekonomi, ekologi dan lingkungan. Aspek-aspek ini dipandang mempresentasikan dan mengindikasikan status usaha perikanan disuatu wilayah apakah berlanjut atau tidak.

## BAHAN DAN METODE

Jenis Penelitian menggunakan metode penelitian survey. Pemilihan Sampel nelayan sebagai responden dilakukan secara *Purposive Sampling* (Sugiono, 2010) jumlah nelayan yang dijadikan sampel yaitu 80 orang nelayan yang melakukan penangkapan ikan di perairan Selat Lombok. Sedangkan penentuan jumlah sampling dari populasi ikan kembung (*Rastrelliger kanagurta*) menggunakan *sampling kuota*. Jumlah ikan kembung yang ditentukan dalam pengambilan sampel yaitu sebanyak 30-35 ekor dengan interval pengambilan dua kali seminggu selama dua bulan yaitu bulan Februari dan bulan Maret, metode pengambilan sampel ikan dengan *random sampling* untuk memberikan peluang yang sama pada pupulasi ikan untuk dipilih menjadi anggota sampling.

### Hubungan Panjang dan Berat Ikan Kembung

Hubungan panjang dan berat ikan kembung dianalisis menggunakan rumus:  $W = a L^b$ , dimana  $W$  = berat ikan (gram),  $L$  = panjang ikan (mm),  $a$  dan  $b$  adalah koefisien pertumbuhan berat. Untuk

memudahkan perhitungan, nilai  $a$  dan  $b$  ditransformasi kedalam persamaan linier dengan cara melogaritmakan persamaan tersebut sehingga menjadi:  $\text{Log } W = \text{Log } a + b \text{ Log } L$  (Efendi, 2002).

### Nisbah kelamin

Untuk mengetahui perbandingan kelamin ikan kembung (*Rastrelliger kanagurta*) jantan dan betina dilakukan uji Chi-Kuadrat (Sugiono, 2008), yaitu :

### Tingkat Kematangan Gonad (TKG)

Pengamatan tingkat Kematagan ditentukan secara morfologi berdasarkan bentuk, warna, ukuran ukuran bobot gonad, serta perkembangan isi gonad dengan mengacu pada Suwarso (2010).

### Analisis Status Berkelanjutan Ikan Kembung di Perairan Selat Lombok

Analisis keberlanjutan Sumberdaya Ikan Kembung di Perairan Selat Lombok dilakukan dengan metode pendekatan *Multi Dimensional Scalling* (MDS) dengan analisis RAPFISH. Menurut Fauzi dan Anna (2008), RAPFISH merupakan suatu alat analisis untuk mengetahui *sustainability* dari perikanan multidisipliner. RAPFISH didasarkan pada suatu teknik ordinasi/menempatkan sesuatu pada urutan atribut yang terukur, dengan menggunakan *Multi-Dimension Scalling* (MDS). Dimensi dalam analisis RAPFISH menyangkut berbagai aspek

keberlanjutan dari ekologis, ekonomi, teknologi, sosial dan soal etika. Setiap dimensi memiliki atribut atau indikator yang terkait dengan sustainability. Analisis keberlanjutan dengan teknik RAPFISH ini dimulai dengan meninjau ulang, melakukan identifikasi, dan mendefinisikan atribut perikanan yang digunakan. Setelah itu dilakukan juga penilaian (*Scoring*) perikanan yang dianalisis. Penilaian (*Scoring*) itu didasarkan pada ketentuan yang sudah ditetapkan dalam teknik RAPFISH. Analisis keberlanjutan yang digunakan dalam penelitian ini mengacu Fauzi dan Anna (2005) yang membagi status keberlanjutan dalam empat kategori yaitu: 1. Tidak Berkelanjutan (0-25), 2. Kurang Berkelanjutan (>25-50). 3. Cukup berkelanjutan (>50-70), 4. berkelanjutan (>75-100).

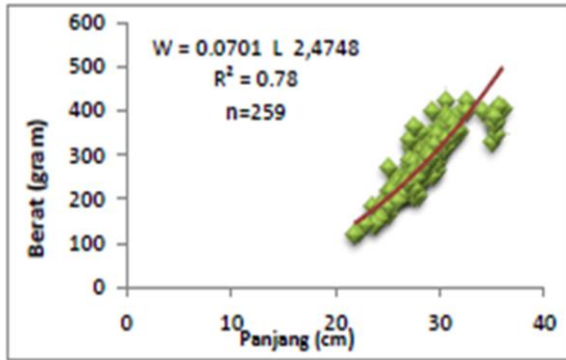
## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Hubungan Panjang dan Berat Ikan Kembang Lelaki

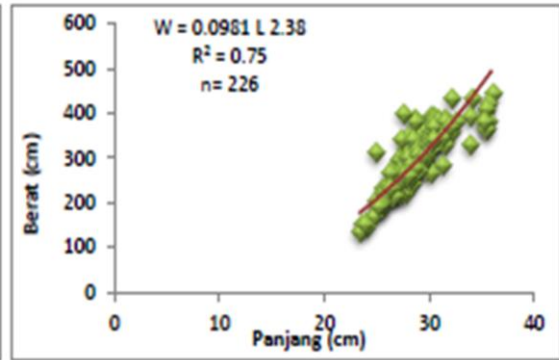
Hubungan panjang dan berat ikan kembang lelaki yang jantan sebanyak 259 ekor menunjukkan nilai  $W = -0,0701 L^{2,474}$ , koefisien determinasi 95 %. Sedangkan hubungan panjang dan berat ikan kembang lelaki berjenis kelamin betina dengan jumlah sampel

sebanyak 226 menunjukkan nilai  $W = 0,0701 L^{2,4748}$  dengan nilai koefisien determinasi 95%. Hasil Uji t pada ikan kembang jantan dan betina diketahui bahwa pola pertumbuhan ikan kembang adalah *allometrik* Negatif (nilai  $b < 3$ ) dimana pertambahan panjang tubuh ikan lebih cepat dari pertambahan beratnya, artinya ikan tersebut panjang dan kurus yang disajikan Gambar 1 dan 2.

Hal yang sama, juga di peroleh dari hasil penelitian dilakukan oleh Suruwaky & Gumaisah (2013) tentang identifikasi pada suatu tingkat eksploitasi sumberdaya jenis ikan kembang lelaki (*Rasterelliger kanagurta*) di tinjau dari hubungan panjang berat dengan sampel ikan yang tertangkap di perairan sorong dengan jumlah 300 ekor yang diambil pada September, Oktober dan November 2012, menunjukkan suatu pertumbuhan *allometrik* negatif yang ditandai dengan suatu nilai koefisien pertumbuhan ( $b < 3$ ). Yudasmara (2014), bahwa pertumbuhan dapat dipengaruhi faktor eksternal dan internal diantaranya adalah jumlah dan ukuran makanan yang tersedia, jumlah makan yang menggunakan makanan yang tersedia, suhu, oksigen terlarut, kualitas air, umur dan ukuran ikan.



Gambar 1. Pertumbuhan Kumbang Jantan



Gambar 2. Pertumbuhan Kumbang Betina

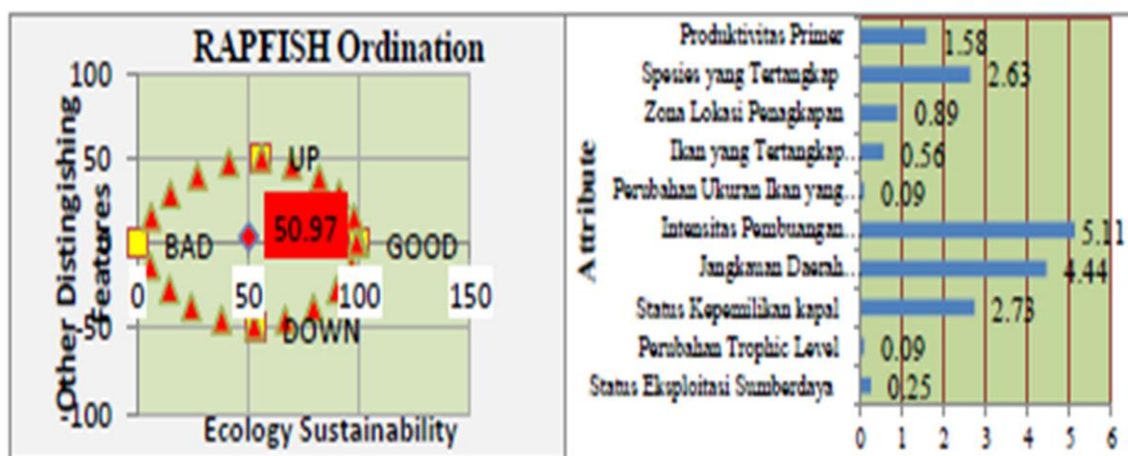
### Nisbah Kelamin

Perbandingan ikan kumbang jantan dan betina pada sejumlah sampel ikan kumbang lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) yang diamati sebanyak 485 ekor, yang terdiri atas: 259 ekor ikan jantan dan 226 ekor ikan betina dengan perbandingan jantan betina 1:1,14. Hasil perhitungan Chi-kuadrat 1:1, maka disimpulkan rasio kelamin jantan dan betina seimbang.

### Tingkat Kematangan Gonad/TKG

Pengamatan Tingkat Kematangan Gonad/TKG terhadap 60 ekor ikan

kumbang lelaki yang terdiri dari 32 ekor ikan jantan dan 28 ekor ikan betina, diperoleh gambaran sebagai berikut: TKG 1 di temukan sebanyak enam ekor atau 10 %, TKG 2 ditemukan sebanyak 17 ekor atau 28.33%, TKG 3 ditemukan sebanyak 18 ekor atau 30 % cm. TKG 4 ditemukan sebanyak 19 ekor atau 31,66 %. Persentase TKG 4 dan TKG III yang dominan diduga ikan tersebut dalam keadaan memijah sehingga perlu dibuat suatu pengaturan buka tutup area untuk kegiatan pada musim penangkapan.



Gambar 3. Indeks Keberlanjutan ekologi dan Analisis Atribut Pengungkit

### Status Keberlanjutan Dimensi Ekologi



Aanlisis Status Keberlanjutan Dimensi Ekologi dengan menggunakan RAPFISH terhadap seluruh atribut dimensi ekologi diperoleh nilai indeks keberlanjutan untuk sebesar 50,97 dengan status cukup berkelanjutan. Pada Gambar 3 terlihat menyajikan indeks keberlanjutan suatu dimensi ekologi dan analisis *leverage*.

Analisis *leverage* adalah untuk mengetahui suatu atribut yang sensitif memberikan pengaruh negatif terhadap status keberlanjutan ekologi. Atribut yang sensitif pada dimensi ekologi yaitu intesitas kegiatan pembuangan sampah dan jangkauan daerah penangkapan.

### Status Keberlanjutan Dimensi Ekonomi

Hasil analisis RAPFISH dimensi ekonomi memberikan suatu nilai indeks keberlanjutan sebesar 51,38 dengan

status cukup berkelanjutan. Hasil Analisis Indeks keberlanjutan dimensi ekonomi dan analisis *leverage* disajikan pada Gambar 4.

Atribut yang berpengaruh positif didukung dengan berbagai komponen mempengaruhi status keberlanjutan pada dimensi ekonomi (Fauzi & Ana, 2005). Walaupun kontribusi sektor perikanan terhadap PDRB masih tergolong rendah, Namun pendapatan Rata-rata nelayan berkisar antara Rp. 1.500.000,- Rp. 2.000.000./bulan, ini bahkan lebih tinggi dibandingkan dengan Upah Minimum Rata-rata/UMR Kabupaten Lombok Barat pada tahun 2015 yaitu sebesar Rp. 1.500.000,- Atribut-atribut yang cukup sensitif pada dimensi ekonomi yaitu hak kepemilikan sumberdaya dan juga pembatasan upaya penangkapan.



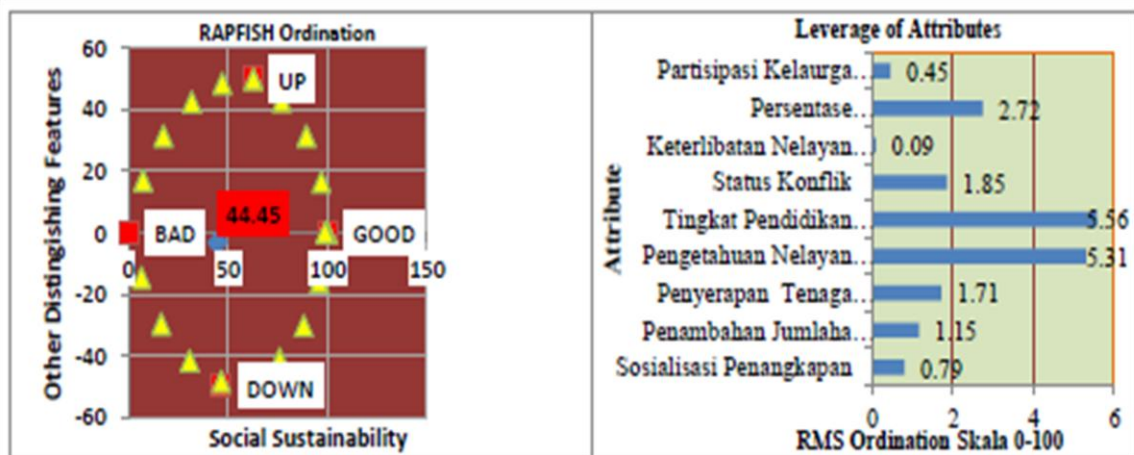
Gambar 4. Indeks dimensi ekonomi Analisis Pengungkit (*Leverage*)

### Status Keberlanjutan Dimensi Sosial

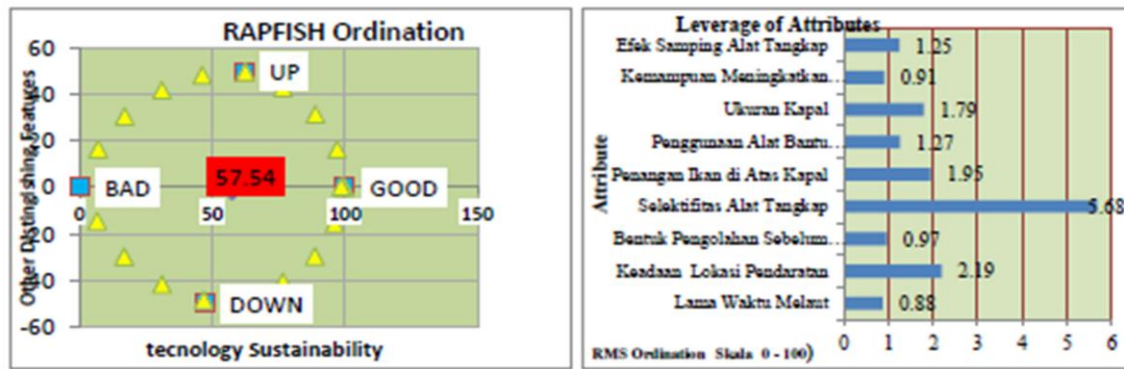
Analisis RAPFISH pada dimensi sosial menunjukkan indeks keberlanjutan sebesar 44,45, dengan status kurang berkelanjutan. Indeks keberlanjutan dimensi sosial dan analisis *leverage* dimensi sosial disajikan pada Gambar 5.

Atribut sensitif dari dimensi sosial adalah tingkat pendidikan nelayan dan pengetahuan nelayan terhadap kelestarian lingkungan. Atribut tingkat pendidikan penduduk di suatu wilayah tertentu menggambarkan kondisi/tingkat kualitas sumberdaya manusia di wilayah tersebut, sehingga dampak dari aktivitasnya juga terkadang menjadi permasalahan dalam lingkaran yang cukup rumit dalam penyelesaiannya. Penyelesaian di tingkat pendidikan sebagian besar dari nelayan dicapai hingga Sekolah Dasar, sementara itu tercatat dari sejumlah responden nelayan sebanyak 80 orang, diperoleh

data bahwa jumlah nelayan yang tidak tamat Sekolah Dasar sebanyak 34 orang nelayan atau sekitar 42,5 %, yang tamat Sekolah Dasar 33 orang nelayan atau 41,25% dan nelayan yang tamat Sekolah Menengah Pertama hanya 13 orang nelayan atau 16,25 %. Menurut Budhiati (2011), dalam suatu kajiannya menyatakan bahwa jenjang tingkat pendidikan masyarakat dalam hal ini lebih dikaitkan dengan kemampuan dalam hal upaya menyerap dan atau menerapkan informasi di bidang pelestarian lingkungan serta kemampuan untuk berperan serta dalam gerakan pembangunan daerah yang berwawasan lingkungan. Masyarakat atau dalam hal ini responden nelayan yang memiliki pendidikan yang lebih tinggi pada umumnya memiliki pengetahuan yang lebih luas sehingga dapat lebih mudah menyerap dan menerima informasi (Fauzi & Ana, 2008).



Gambar 5. Indeks dimensi Sosial Analisis Pengungkit (*Leverage*)



Gambar 6. Indeks dimensi Teknologi Analisis Pengungkit (*Leverage*)

### Status Keberlanjutan Dimensi

#### Teknologi

Hasil olahan analisis RAPPFISH menunjukkan pada Indeks keberlanjutan dimensi teknologi sebesar 57,54. dengan status cukup berkelanjutan. Indeks status keberlanjutan untuk dimensi Analisis *Leverage* CX dimensi teknologi disajikan pada Gambar 6.

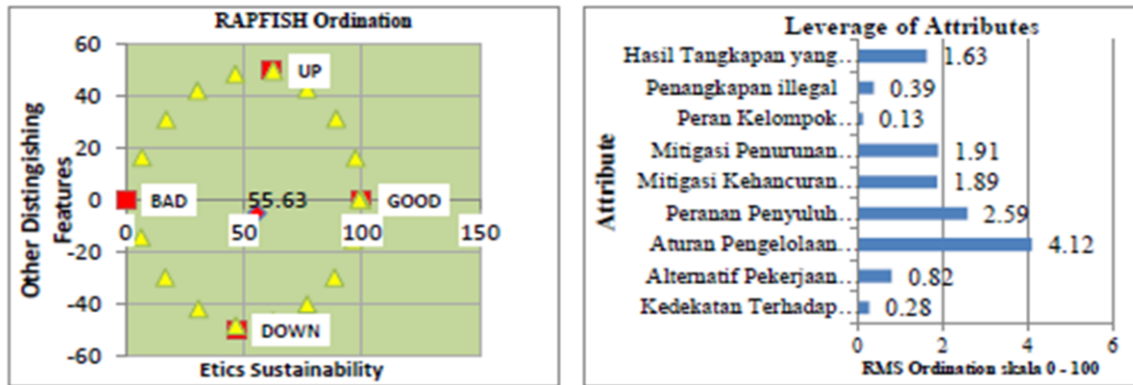
Kegiatan terkait perikanan tangkap umumnya dilakukan oleh para nelayan tradisional dengan armada penangkapan ikan berupa perahu motor tempel dan perahu tanpa motor dimana pemangkalan perahunya menyebar diseluruh pantai yang dekat dengan kawasan tempat tinggal mereka. Atribut sensitif yang berpengaruh negatif adalah selektifitas alat tangkap dan keadaan lokasi pendaratan ikan alat tangkap yang digunakan untuk menangkap ikan kembang lelaki adalah jaring insang hanyut dimana alat tangkap ini merupakan alat tangkap yang ramah

lingkungan namun, kurang selektif karena dapat menangkap ikan dari berbagai ukuran dan berbagai jenis ikan.

#### Status Keberlanjutan Dimensi Etika

Berdasarkan telaah hasil analisis RAPPFISH menunjukkan bahwa nilai indeks keberlanjutan dimensi etika sebesar 57,63 dengan nilai status cukup berkelanjutan. Terkait nilai Indeks status keberlanjutan untuk dimensi etika dan Pengungkit disajikan pada Gambar 7.

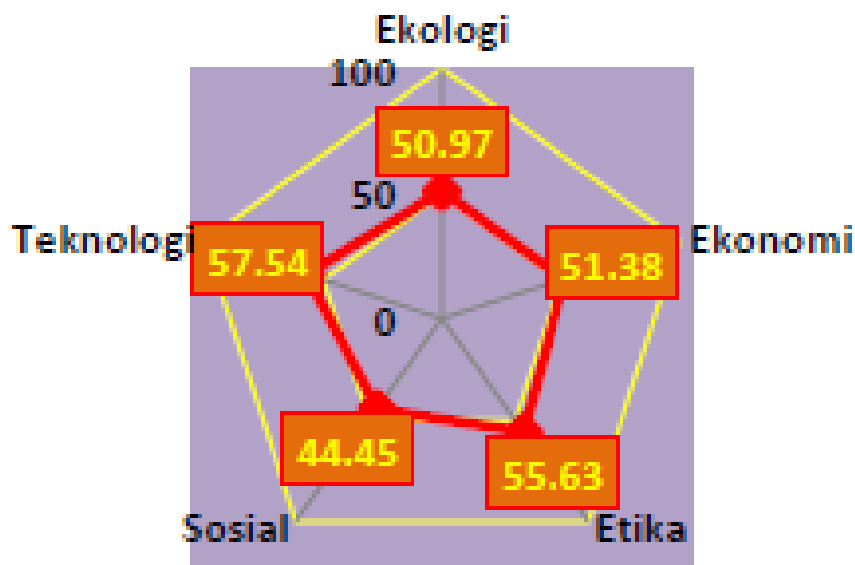
Atribut sensitif dari hasil Analisis *Leverage* adalah aturan dari pengelolaan didasarkan pada tradisi atau hukum adat dan peranan para penyuluh perikanan. Tergerusnya nilai-nilai kearifan lokal salah satunya dikarenakan rendahnya kesadaran tentang nilai moral untuk menjaga lingkungan, ditambah lagi terhimpitnya kebutuhan hidup yang harus dipenuhi sehingga dalam upaya memanfaatkan sumberdaya ikan tidak mengindahkan kelestarian lingkungan.



Gambar 7. Indeks dimensi Etika Analisis Pengungkit (*Leverage*)

Sementara itu keberadaan kegiatan penyuluhan perikanan di Kabupaten Lombok Barat sangat terbatas sehingga efektifitas peranan penyuluhan tidak berjalan dengan baik. Peranan penyuluhan perikanan dalam bidang penangkapan sangat diperlukan untuk mewujudkan suatu pemanfaatan dan pengelolaan pada sumberdaya perikanan tangkap yang berdaya saing, produktif

dan menerapkan tata kelola berusaha yang berkelanjutan. Dari 12 orang penyuluhan perikanan PNS di Kabupaten Lombok Barat, hanya satu orang yang mempunyai keahlian di bidang penangkapan. Status pengelolaan multi dimensi dengan rata-rata nilai indeks keberlanjutan sebesar 52 dengan status cukup berkelanjutan disajikan dalam diagram layang-layang pada Gambar 8.



Gambar 8. Diagram Layang – layang status pengelolaan Ikan Kembung Lelaki

## Strategi Pengelolaan

Atribut sensitif pada tiap-tiap dimensi keberlanjutan dijadikan dasar penyusunan strategi pengelolaan ikan kembang yaitu Pengelolaan Pembuangan Sampah/Tingkat Pencemaran, Pembatasan upaya penangkapan dengan mengatur jumlah unit alat tangkap dan armada penangkapan, Meningkatkan Pendidikan dan Pengetahuan terhadap Kelestarian lingkungan; serta merevitalisasi Aturan Pengelolaan Berdasarkan Tradisi atau Awig-awig dan meningkatkan peranan penyuluhan perikanan.

## SIMPULAN

1. Aspek Biologi reproduksi ikan kembang berdasarkan hubungan panjang berat ikan kembang lelaki baik yang jantan maupun betina bersifat *allometrik* negatif yang berarti pertambahan panjang lebih cepat dari pertambahan berat, ini mengindikasikan adanya tekanan akibat peangkapan. Nisbah kelamin ikan jantan dan betina menunjukkan kondisi seimbang yaitu dengan perbandingan 1:1, perbandingan ini menunjukkan kondisi yang ideal dalam keberadaan suatu populasi. Porsentase TKG 4 dan TKG III diduga ikan tersebut dalam keadaan memijah sehingga perlu pengaturan

buka tutup area atau musim penangkapan;

2. Status keberlanjutan ikan kembang dari hasil MDS-RAPFISH yaitu rata-rata nilai indeks keberlanjutan sebesar 52 dengan kategori cukup yang berkelanjutan. Pada nilai indeks keberlanjutan ini juga menunjukkan bahwa apabila suatu pengelolaan dan pemanfaatan tetap seperti saat maka kegiatan penangkapan ikan kembang akan tetap berkelanjutan;
3. Strategi pengelolaan penangkapan ikan kembang lelaki yaitu mengatur pengelolaan dan pembuangan sampah atau limbah pencemaran, mengatur jarak dan daerah penangkapan untuk melindungi stock ikan, membatasi upaya peangkapan, meningkatkan pendidikan nelayan dan pengetahuan terhadap kelestarian lingkungan, mengatur selektivitas alat tangkap melalui pengaturan mata jaring, revitalisasi pada aturan pengelolaan berdasarkan kearifan lokal atau awig-awig, yang meningkatkan peranannya penyuluhan melalui suatu pembinaan, bimbingan, dan pendampingan.

## SARAN

1. Penelitian ini dapat dijadikan bahan informasi dasar terkait kegiatan penyelenggaraan model penyuluhan perikanan mengenai pengelolaan

- penangkapan ikan kembung secara berkelanjutan di areal Perairan Selat Lombok.
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai hubungan dari beberapa parameter biologi antara pola pertumbuhan ikan kembung, nisbah kelamin, tingkat kematangan gonad, dan ukuran ikan kembung lelaki pertama kali matang gonad serta mengkaji aspek potensi dan upaya penangkapan yang dikaitkan dengan aspek reproduksi.
  3. Sebagai suatu bahan masukan atau rekomendasi pada cara pengambilan keputusan dalam suatu pengelolaan sumberdaya ikan kembung yang baik, lestari dan juga berkelanjutan oleh Pemerintah Kabupaten Lombok Barat dan Pemerintah Provinsi NTB.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Budhiati. 2011. Hubungan antara kondisi sosial ekonomi, tingkat pendidikan dan pengetahuan tentang pengelolaan lingkungan dengan perilaku hidup sehat masyarakat di Kota Surakarta. *Jurnal EKOSAINS* \Vol.III\ Juli 2011.
- Efendi M.I. 2002. *Biologi perikanan*. Yayasan pustaka nusantara. 105 hal.
- Fauzy A, dan Anna S. 2005. *Economic Valuation of Lembeh Strait Marine Protected (in Indonesia)*. Report to USAID and Government of Nort Sulawesi.
- Fauzi A, dan Anna S. 2008. *Pemodelan sumberdaya kelautan dan perikanan untuk analisis kebijakan* PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta 343. hal.
- Sugiyono. 2010. *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R & D*. Alfa Beta. Bandung x + 334 hal.
- Suruwaky AM, Gunaisah E, 2013. Identifikasi tingkat eksploitasi sumberdaya ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) ditinjau dari hubungan panjang berat. *Jurnal Akuatik* Vol. IV (2) / September 2013.
- Suwarso. 2010. *Biologi reproduktif, preferensi habitat pemijahan dan dugaan stock pemijahan kembung Rastrelliger brachysoma, FAM. Scombridae di Pantura*. Laporan Program Insentif Peningkatan Kemampuan Peneliti tahun 2010. Balai Riset Perikanan Laut, Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta. 23 hal.
- Yudasmara GA. 2014. *Biologi perikanan. universitas pendidikan Ganesha press*. Singaraja, 161 hal.
- Zulbainarni N. (2012). *Teori dan praktik pemodelan bioekonomi dalam pengelolaan perikanan tangkap*. IPB Press. Kampus IPB taman Kencana Bogor