

KESESUAIAN JENIS ALAT PENANGKAPAN IKAN PADA ZONA PEMANFAATAN TRADISIONAL MISOOL, RAJA AMPAT

By Ridwan Sala

KESESUAIAN JENIS ALAT PENANGKAPAN IKAN PADA ZONA PEMANFAATAN TRADISIONAL MISOOL, RAJA AMPAT

4

Suitability of Fishing Gear Type in Traditional Use Zone of Misool, Raja Ampat

Oleh:

Ridwan Sala^{1*}, Domu Simbolon², Sugeng Ha²/isudo², John Haluan², Roza Yusfiandayani²

34

¹ Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Papua, Manokwari.

² Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor

* Korespondensi: ridwan.sala@gmail.com

Diterima: 25 Januari 2017; Disetujui: 14 September 2017

ABSTRACT

46

Traditional use zones (TUZ) of Misool is located within the marine protected area of Misool which has high marine biodiversity, especially coral and reef fish. Regulating the use of fishing gears in TUZ of Misool is essential to ensure the sustainability of marine ecosystems and fisheries in the region. The objective of this study is to determine the suitability of fishing gear in the depth zone of less than 50 m and more than 50 m in Misool TUZ, Raja Ampat. The fishing gear suitability was assessed based on bioecological, social, and legal aspects. The method used in this research was analytic hierarchy process (AHP) which derives the priorities for criteria and alternative fishing gear using expert judgment. The results of the analysis showed that fishing gears that was most appropriate to be operated in the zone which has the water depth of less than 50 m was handline. The most decisive criteria for this was that the fishing gear was undestructive to coral reef ecosystem and seagrass ecosystem. In addition, fishing gears that were suitable in the zone with depth more than 50 m were trolling and handline, and the most decisive criteria was the availability of fish target and not causing conflict between fishermen. On the other hand gillnet and liftnet had a low compatibility to be used in both zones.

Keywords: Analytic hierarchy process, marine protected area, Misool Raja Ampat, suitability of fishing gear, traditional use zones

ABSTRAK

Zona pemanfaatan tradisional (ZPT) Misool terletak di dalam kawasan lindung laut Misool yang memiliki keanekaragaman hayati laut yang tinggi, terutama ikan dan terumbu karang. Oleh karena itu pengaturan penggunaan alat tangkap ikan di ZPT Misool sangat penting untuk menjamin keberlanjutan ekosistem laut dan perikanan di wilayah ini. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kesesuaian alat tangkap untuk dioperasikan di zona perairan pada kedalaman kurang dari 50 m dan lebih dari 50 m di ZPT Misool, Raja Ampat. Kesesuaian alat penangkapan ikan dinilai berdasarkan aspek bioekologi, sosial dan legal. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dengan pembobotan terhadap kriteria dan alternatif alat tangkap menggunakan penilaian pakar. Hasil analisis menunjukkan bahwa alat tangkap yang paling sesuai digunakan di zona perairan pada kedalaman kurang dari 50 m adalah pancing ulur, dengan kriteria yang paling menentukan adalah tidak merusak ekosistem terumbu karang dan ekosistem padang lamun. Kemudian di zona perairan pada kedalaman lebih dari 50 m, alat tangkap yang sesuai digunakan adalah pancing tonda dan pancing ulur, dengan kriteria yang paling menentukan adalah

ketersediaan target ikan dan tidak menimbulkan konflik antara nelayan. Alat tangkap jaring insang dan bagan perahu memiliki kesesuaian yang rendah untuk digunakan di kedua zona.

Kata kunci: Analytical Hierarchy Process, kesesuaian alat tangkap, zona pemanfaatan tradisional, Marine Protected Area, Misool Raja Ampat.

PENDAHULUAN

Kawasan Konservasi Perairan Daerah (KKPD) Misool merupakan bagian dari jejaring KKP yang ada di Raja Ampat, dimana kawasan ini kaya dengan keanekaragaman hayati laut. Tercatat 533 jenis karang (Veron *et al.* 2009) dan 1357 species ikan ditemukan di kawasan ini (Dimara *et al.* 2010). Keanekaragam hayati tersebut perlu dijaga kelestariannya.

Zona pemanfaatan tradisional (ZPT) Misool terletak di dalam KKPD Misool yang memiliki keanekaragaman hayati laut yang tinggi, terutama ikan dan terumbu karang. Sehingga masih terdapat aktivitas penangkapan di dalam KKPD Misool. Menurut Joanne *et al.* (2010), aktivitas perikanan tangkap memberikan dampak terhadap sumberdaya dan ekosistem. Akan tetapi pelarangan terhadap aktivitas penangkapan ikan oleh nelayan sekitar KKPD Misool adalah hal yang sangat risiko untuk dilakukan, karena akan menimbulkan konflik kepentingan dengan nelayan setempat yang selama ini mengandung hidup dari hasil penangkapan ikan di perairan ZPT Misool. Akan tetapi, jika aktivitas penangkapan di ZPT Misool tidak diatur dengan baik, maka kekayaan sumberdaya hayati di perairan KKPD Misool akan terancam punah. Tekanan pemanfaatan terhadap ekosistem terumbu karang akibat penangkapan ikan kerapu hidup misalnya, telah menyebabkan terdegradasinya spawning aggregations (SPAGs) di dalam KKPD Misool (Muhajir *et al.* 2012). Selain itu, telah terjadi penurunan stok beberapa jenis ikan ekonomis penting seperti ikan cakalang, kerapu, kakap merah, tenggiri, teri (Ainsworth *et al.* 2008), termasuk indikasi penurunan hasil tangkapan perikanan bagan (Muhajir *et al.* 2012). Penurunan stok ini berkaitan dengan penggunaan alat tangkap yang tidak ramah lingkungan (Muhajir *et al.* 2012).

Oleh karenanya perlu dilakukan kajian terhadap kesesuaian jenis alat penangkapan ikan pada ZPT Misool, Raja Ampat. Hal ini dimaksudkan agar tidak timbul konflik antara kepentingan untuk menjaga kelestarian sumberdaya hayati di perairan KKPD Misool dengan kepentingan nelayan tradisional yang menjadikan perairan di ZPT Misool sebagai sumber mata pencarhiannya.⁴⁴

Merujuk pada uraian tersebut di atas, penelitian ini bertujuan untuk memilih alat pe-

nangkapan berdasarkan zona kedalaman, yaitu kedalaman kurang dari 50 m dan zona kedalaman lebih dari 50 m pada ZPT Misool, Raja Ampat dengan mempertimbangkan aspek bioekologi, sosial, dan legal. Dengan kajian yang komprehensif terhadap aspek bioekologi, sosial, dan legal, maka hasil penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat sebagai masukan bagi para pemangku kepentingan dalam menjaga keseimbangan ekosistem dan keberlanjutan perikanan di perairan Raja Ampat. Selain itu, hasil penelitian ini diharapkan akan memperkaya metodologi dalam pemilihan alat penangkapan ikan di ZPT pada suatu kawasan konservasi perairan yang didukung dengan justifikasi ilmiah yang relevan.

METODE

Penelitian ini difokuskan pada ZPT yang berada di dalam KKPD Misool (Gambar 1). Proses pengambilan data lapangan dilakukan bulan November 2015 - Mei 2016. Pengisian kuesioner untuk penilaian pakar (*expert judgement*) dilakukan pada bulan Agustus 2016 sampai Desember 2016.

Pengumpulan data dilakukan melalui dua tahapan, yakni: pengumpulan data lapangan dan pengisian kuesioner penilaian pakar. Pengumpulan data lapangan menggunakan metode survei pada lokasi kampung sampel. Berdasarkan data dari TNC Raja Ampat, ada 11 kampung yang berada di dalam kawasan konservasi dan 6 kampung diantaranya berpenduduk dengan mata pencarhian sebagai nelayan. Pada 6 kampung tersebut, dikumpulkan data dari nelayan-nelayan yang dipilih secara purposive sampling. Data yang dikumpulkan dari nelayan tersebut terdiri dari berbagai aspek perikanan tangkap yakni jenis alat penangkapan, sebaran daerah penangkapan, jenis dan ukuran hasil tangkapan. Data gambaran tentang perikanan tersebut dilampirkan bersama dengan kuesioner penilaian pakar sehingga masing-masing responden memiliki pemahaman tentang kondisi spesifik perikanan tangkap di Misool.

Data untuk penentuan kesesuaian alat tangkap dalam penelitian ini didasarkan pada penilaian pakar (*expert judgement*) di bidang pemanfaatan/eksplorasi sumberdaya perikanan



Gambar 1 Lokasi penelitian di kawasan konservasi perairan daerah Pulau Misool

dari beberapa perguruan tinggi di Indonesia. Penilaian pakar telah digunakan dalam kajian dalam bidang perikanan (Al-Chokhachy et al. 2008). Pendapat pakar dapat dikategorikan memiliki tingkat keandalan yang tinggi (*highly reliable*) dan pada kondisi tertentu merupakan satu-satunya sumber informasi ilmiah yang tersedia (Sullivan et al. 2006). Kualitas dari survei penilaian pakar bergantung pada konsistensi dari responden dan pengetahuannya dan pemahaman tentang isu yang dikaji (Mora et al. 2009). Oleh karena itu, para responden yang dipilih memiliki kualifikasi akademik doktor di bidang pemanfaatan sumberdaya perikanan (penangkapan ikan). Selain itu, pada setiap kuesioner disertakan juga informasi gambaran tentang lokasi penelitian dan kegiatan perikanan yang ada di lokasi tersebut untuk membantu para responden memahami secara spesifik tentang kasus yang sedang dikaji.

Data yang dikumpulkan berupa data skor perbandingan berpasangan dari kriteria dan alternatif-alternatif yang ditetapkan dan disusun dalam bentuk daftar pertanyaan. Daftar pertanyaan tersebut disampaikan secara langsung dan sebagian melalui surat elektronik (email) kepada 20 pakar dari beberapa perguruan tinggi yang memiliki Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Namun demikian, hanya 11 responden yang mengembalikan daftar pertanyaan tersebut yang sudah diberikan skor secara lengkap.

Data yang dikumpulkan dari para responden diolah dengan menggunakan alat anal-

sis *Analytical Hierarchy Process* (AHP) dengan bantuan perangkat lunak Expert Choice versi 11. Hasil dari pengolahan data tersebut disajikan dalam bentuk tabel dan grafik (gambar).

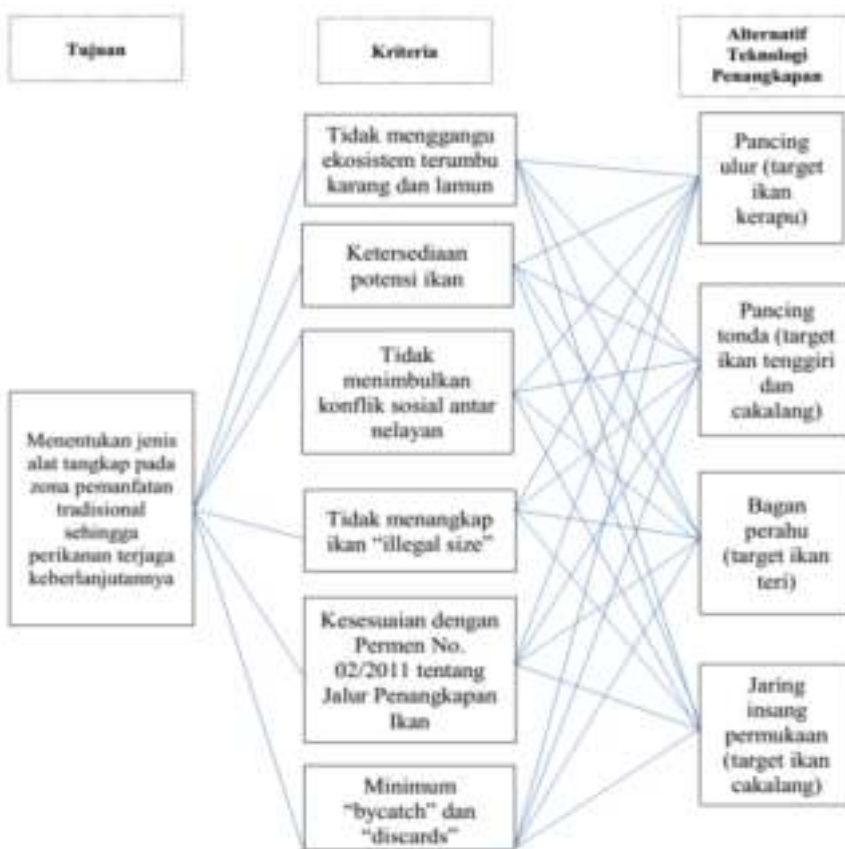
Selanjutnya data dianalisis dengan menggunakan *Analytical Hierarchy Process* (AHP) (Saaty 2008). Penggunaan metode AHP dalam konteks penelitian ini dimulai dengan perumusan tujuan dan kriteria yang menjadi acuan untuk penentuan prioritas jenis alat penangkapan ikan (alternatif) di kawasan ZPT Misool.

Tujuan, Alternatif Alat Penangkapan Ikan dan Kriteria Penilaian

Komponen tujuan, kriteria, dan alternatif untuk model AHP disajikan pada Gambar 2. Tujuan analisis dalam penelitian ini adalah menentukan jenis alat penangkapan ikan pada zona pemanfaatan tradisional, KKPD Misool sehingga perikanan dapat berkelanjutan.

Kriteria yang digunakan dalam pemilihan alat tangkap meliputi aspek bioekologi, sosial, dan legal. Adapun kriteria dari tersebut adalah:

- (1) Tidak mengganggu ekosistem terumbu karang dan lamur (aspek bioekologi);
- (2) Ketersediaan potensi ikan (aspek bioekologi);
- (3) Tidak menimbulkan konflik sosial antar nelayan (aspek sosial);
- (4) Tidak menangkap ikan illegal size (aspek bioekologi);



Gambar 2 Hirarki model AHP untuk penentuan prioritas kesesuaian jenis alat tangkap di zona pemanfaatan tradisional, KKPD Misool

- (5) Kesesuaian dengan Permen No. 02/2011 tentang Jalar Penangkapan Ikan (aspek legal); dan
- (6) Minimum bycatch dan discards (aspek bioekologi).

14

Kriteria butir (1) tidak digunakan pada perairan dengan kedalaman lebih dari 50 m, karena diasumsikan pada kedalaman tersebut keberadaan ekosist~~ekosist~~³² terumbu karang dan lamun sedikit atau tidak ada.

Beberapa alternatif alat penangkapan ikan yang digunakan oleh nelayan di ZPT Misool, yakni pancing ulur dengan target utama penangkapan ikan kerapu (*Epinephelus sp*), bagan perahu dengan target utama penangkapan ikan teri (*Encrasicholina sp*), pancing tonda dengan target utama penangkapan ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) dan tenggiri (*Scomberomorus sp*), dan jaring insang permukaan tetap dengan target utama penangkapan ikan cakalang. Kesesuaian setiap alat penangkapan untuk di-

gunakan pada ZPT dinilai berdasarkan beberapa kriteria yang dirumuskan dengan mempertimbangkan aspek bioekologi, sosial, dan legal sehingga keberlanjutan perikanan tangkap dapat dipertahankan di ZPT Misool.

Langkah-Langkah Analisis AHP

Langkah-langkah dalam analisis AHP mengacu pada Flagbomeh dan Bürger-Arndt (2015) sebagai berikut:

- (1) Perumusan tujuan, alternatif dan kriteria serta penyusunan hirarki hubungan antar tujuan, kriteria dan alternatif sebagaimana telah diuraikan dalam Gambar 2.
- (2) Data dikumpulkan dari para ahli sesuai dengan struktur hirarki, dalam perbandingan berpasangan dari kriteria dan alternatif. Para ahli menilai perbandingan dengan menggunakan skala kualitatif seperti disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1 Skala kualitatif dalam penilaian kesesuaian alat tangkap di zona pemanfaatan tradisional, KKPD Misool

Pilihan	Nilai
Sama penting/sesuai	1
Sedikit lebih penting/sesuai	3
Lebih penting/sesuai	5
Sangat lebih penting/sesuai	7
Mutiak lebih penting/sesuai	9

(3) Melaksanakan perbandingan berpasangan antara kriteria-kriteria yang ditetapkan dalam mencapai tujuan. Perbandingan tersebut menggunakan skala seperti diuraikan pada langkah 2. Hasil perbandingan berpasangan dapat ditampilkan dalam bentuk matriks seperti di bawah ini (Alshomrani and Qamar 2012; Flabgomeh and Bürger-Arndt 2015).

$$A = (a_{ij}) = \begin{bmatrix} 1 & \frac{w_1}{w_2} & \dots & \frac{w_1}{w_n} \\ \frac{w_2}{w_1} & 1 & \dots & \frac{w_2}{w_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{w_n}{w_1} & \frac{w_n}{w_2} & \dots & 1 \end{bmatrix}$$

Baris matriks tersebut menunjukkan perbandingan bobot (w) dari setiap faktor terhadap bobot faktor lain (w_1 sampai w_n). Pengecekan terhadap konsistensi perbandingan berpasangan di atas perlu dilakukan dengan menggunakan Consistency Index (CI) (Alshomrani and Qamar 2012; Flabgomeh and Bürger-Arndt 2015), dengan rumus sebagai berikut:

$$CI = (\lambda_{\max} - n)(n - 1) \text{ dan } CR = \frac{CI}{RI} \dots (1)$$

dimana :

CI = Consistency Ratio

λ_{\max} = eigenfactor paling besar dari matriks A yang berukuran n .

CR = Consistency Ratio

RI = random index.

Hasil perbandingan dikatakan konsisten bila nilai $CR \leq 0,1$.

(4) Melakukan perbandingan berpasangan antar alternatif dalam memenuhi setiap kriteria yang ditetapkan. Skala skor dalam melakukan perbandingan tersebut sama seperti yang diuraikan dalam langkah (3).

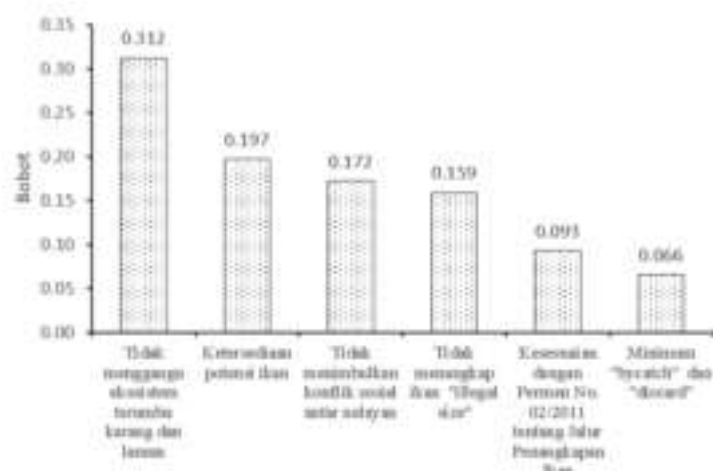
Melakukan analisis sensitivitas untuk mengetahui perubahan prioritas dari alternatif akibat berubahnya bobot dari kriteria tertentu. Proses analisis pada langkah (3), (4) dan (5) dilakukan dengan bantuan perangkat lunak Expert Choice.

HASIL DAN PEMBAHASAN

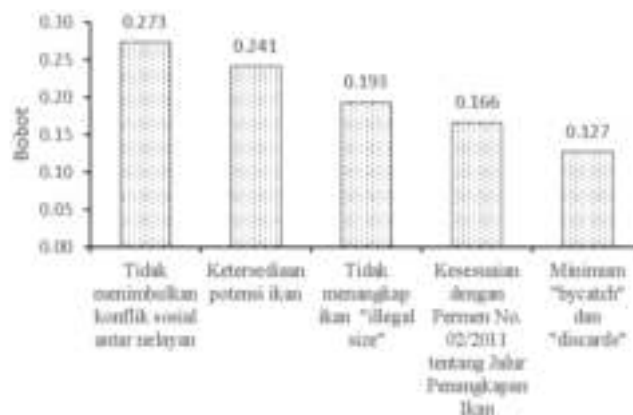
Bobot Kriteria Penilaian Pemilihan Alat Tangkap Ikan

Berdasarkan hasil analisis data menggunakan AHP, diperoleh bobot masing-masing kriteria pemilihan alat tangkap pada perairan kedalaman kurang dari 50 m seperti pada Gambar 3. Gambar 3 tersebut menunjukkan bahwa kriteria ekosistem terumbu karang dan lamun memiliki peranan yang paling penting dipertimbangkan dalam pemilihan alat tangkap, dengan bobot sebesar 0,312. Kriteria yang tergolong kategori sedang untuk dipertimbangkan adalah ketersediaan potensi ikan, konflik sosial, dan ukuran ikan yang ilegal, dengan bobot masing-masing 0,197, 0,172, dan 0,159. Selanjutnya kriteria yang tergolong kategori rendah perannya adalah peraturan jalur penangkapan ikan by catch dan discards dengan bobot masing-masing 0,093 dan 0,066. Perbandingan antar kriteria memenuhi syarat konsistensi yang ditunjukkan oleh nilai $CR \leq 0,1$.

Hasil tersebut di atas menjelaskan bahwa terjaganya ekosistem terumbu karang dan lamun dari kerusakan merupakan prioritas utama dalam menentukan keputusan diperbolehkan atau tidaknya suatu alat tangkap di zona kedalaman kurang dari 50 m. Hal ini dapat dipahami terutama untuk perikanan di suatu kawasan konservasi seperti KKPD Misool dimana perlindungan terhadap ekosistem karang dan biota dasar perairan sangat diutamakan. Ekosistem tersebut menciptakan habitat yang kaya keanekaragaman hayati (biodiversity patches) dan menjadi tempat berlindung serta tempat mencari makan untuk ikan dan spesies lainnya (Norse and Watling 1999). Kerusakan ekosistem tersebut paling banyak disebabkan oleh alat penangkapan ikan, terutama alat tangkap yang aktif (Mangi and Roberts 2006; Norse and Watling 1999) termasuk gangguan terhadap populasi dari biota bentik sesil (Castilla and Fernandez 1998). Oleh karena itu, meskipun kriteria yang lain, seperti: kriteria tidak menimbulkan



Gambar 3 Bobot kriteria untuk pemilihan alat tangkap pada area perairan kedalaman kurang dari 50 m ($CR = 0,04$)



Gambar 4 Bobot kriteria untuk pemilihan alat tangkap pada area perairan kedalaman lebih dari 50 m ($CR = 0,04$)

konflik dan tersedianya potensi ikan terpenuhi untuk penggunaan suatu jenis alat tangkap, namun jika merusak ekosistem perairan, maka alat tangkap tersebut semestinya dilarang beroperasi pada zona kedalaman kurang dari 50 m yang merupakan habitat dari terumbu karang dan lamer.

Hasil analisis pembobotan kriteria untuk pemilihan alat tangkap pada area perairan dengan kedalaman lebih dari 50 meter, disajikan pada Gambar 4. Gambar 4 menunjukkan bahwa kriteria tidak menimbulkan konflik sosial dan tersedianya potensi sumberdaya ikan memiliki peranan yang paling penting diperhatikan dalam pemilihan alat tangkap pada kedalaman lebih dari 50 m, dengan bobot masing-masing sebesar 0,273 dan 0,241. Kriteria yang

tergolong kategori sedang untuk dipertimbangkan adalah tidak menangkap ikan berukuran ilegal, dengan bobot 0,193. Selanjutnya kriteria yang tergolong kategori rendah peranannya adalah peraturan jukur penangkapan ikan, minimum by catch and discards dengan bobot masing-masing 0,166, dan 0,127. Perbandingan antar kriteria memenuhi syarat konsistensi yang ditunjukkan oleh nilai $CR \leq 0,1$.

Hasil tersebut menjelaskan bahwa apabila tanpa pertimbangan kriteria kerusakan terhadap biofisik ekosistem lingkungan pesisir, maka prioritas utama dalam mempertimbangkan pengoperasian alat tangkap pada zona perairan kedalaman lebih dari 50 m adalah menghindari terjadinya konflik sosial antar pemanfaat (ku-

susunya nelayan) serta adanya ketersediaan sumberdaya ikan. Konflik antar nelayan relatif banyak terjadi di Indonesia. Menurut Satria (2009) berbagai tipe konflik kemungkinan dapat terjadi di lingkungan perikanan tangkap, yakni antara lain: konflik kelas (misalnya antara perikanan skala besar dengan perikanan tradisional), konflik orientasi (konflik yang timbul akibat perbedaan orientasi, misalnya orientasi ekonomi antara nelayan yang berorientasi komersial dan nelayan yang bersifat subsisten), konflik agraria (konflik yang timbul akibat perburuan ruang (spasial), dan konflik primordial (konflik terjadi akibat perbedaan identitas: etnik dan asal daerah). Khusus untuk perikanan tangkap di ZPT Misool, konflik yang potensial terjadi adalah konflik kelas, primodial, dan agraria.

Konflik dalam perikanan tangkap dapat dihindari bila dilakukan pengelolaan dengan baik termasuk pengaturan akses (*access control*) terhadap jenis alat penangkap ikan dan jumlahnya. Meskipun daerah perairan dengan kedalaman lebih dari 50 m tidak terdapat terumbu karang dan biota yang banyak, namun aktivitas penangkapan ikan di daerah perairan di luar kawasan terumbu karang tersebut mempengaruhi manfaat yang bisa diperoleh dan adanya perlindungan terhadap ekosistem terumbu karang (Mumby et al. 2006). Oleh karenanya perikanan di kawasan tersebut perlu dikelola dengan baik. Menurut teori *common pool regime* (CPR) dari Ostrom (1990) bahwa kepemilikan sumberdaya secara bersama (*common pooled ownership*) oleh masyarakat lokal adalah lebih baik, karena menjamin keberlanjutan sumberdaya, dari pada pemilikan oleh pemerintah atau pihak swasta. Oleh karena itu untuk kasus pengaturan perikanan tangkap di ZPT Misool, masyarakat yang memiliki kewenangan atas pemilikan sumberdaya perikanan bila diberikan kesempatan untuk ikut aktif terlibat dalam mengelola sumberdaya dan aktivitas penangkapan ikan akan memberikan dampak terhadap keberlanjutan perikanan.

Kesesuaian Alat Penangkapan Ikan Terhadap Masing-Masing Kriteria

a. Zona perairan kedalaman kurang dari 50 m

Hasil analisis penilaian prioritas untuk kesesuaian alat tangkap pada zona perairan kedalaman kurang dari 50 m, disajikan pada Tabel 2. Semua nilai CR untuk perbandingan alternatif alat tangkap pada semua kriteria, bernilai kurang dari 19. Hasil pada Tabel 2 menunjukkan bahwa alat tangkap pancing ulur merupakan alternatif alat tangkap yang memiliki

bobot paling tinggi dalam memenuhi semua kriteria penilaian. Nilai bobot untuk 32 jaring ulur 2 kali lebih tinggi daripada untuk alat tangkap jaring insang, pancing tonda, dan bagan perahu. Hal ini bera⁴³lahwa pancing ulur lebih direkomendasikan jika dibandingkan dengan alat tangkap lain (jaring insang, pancing tonda, dan bagan perahu) untuk digunakan di perairan kedalaman kurang dari 50 m.

Pancing ulur memiliki dampak yang paling minimum terhadap kerusakan ekosistem terumbu karang (Cinner et al. 2009) dan lamur. Salah satu studi misalnya yang dilakukan oleh Chiappone et al. (2005) menemukan bahwa kerusakan akibat alat tangkap pancing yang lepas (lost) terhadap biota bentik (*milleporid hydrocorals*, *stony corals*, dan *gorgonians*), sangat kecil. Daerah kedalaman kurang dari 50 m merupakan habitat dari terumbu karang yang menjadi tempat mencari makan, berlindung dan pembesaran dari berbagai ikan karang, termasuk ikan kerapu yang menjadi target penangkapan dengan alat tangkap pancing ulur.

Namun demikian, meskipun tergolong ramah lingkungan, perikanan pancing ulur juga memberikan dampak terhadap dinamika jaring makanan (*food-web dynamics*) (IDFO 2010). Penggunaan pancing juga memiliki efek negatif terhadap sistem trofik di suatu perairan karena proporsi menangkap spesies karnivora dan piscivorous yang tinggi (McClanahan et al. 2008). Pengelolaan melalui pembatasan ukuran ikan direkomendasikan untuk ditangkap dapat mengurangi dampak negatif dari pancing ulur. Pengelolaan dengan memberikan bobot yang sama terhadap aspek ekologi, sosial, dan ekonomi akan menghasilkan dampak yang minimum terhadap ketiga aspek tersebut (Viet Anh et al. 2014). Jadi, keseimbangan komposisi komunitas ikan di suatu perairan dapat dijaga.

Ditinjau dari kriteria ketersediaan potensi ikan, pancing ulur juga memperoleh prioritas utama dibandingkan dengan alat tangkap yang lain. Hal ini diduga karena keberadaan ekosistem terumbu karang di kedalaman kurang dari 50 m sebagai habitat dari ikan-ikan karang, khususnya kerapu, yang menjadi target utama alat tangkap pancing ulur.

Berdasarkan perimbangan untuk menghindari konflik antar pemanfaat (nelayan), pancing ulur merupakan pilihan yang lebih baik dibandingkan dengan pancing tonda, jaring insang, dan bagan di kawasan perairan kedalaman kurang dari 50 m. Daerah perairan kedalaman kurang dari 50 m merupakan daerah yang dekat ke pantai dan kemungkinan memiliki lebar perairan yang sempit. Penggunaan alat tangkap yang dalam pengoperasianya mem-

Tabel 2 Prioritas alat penangkapan ikan yang sesuai berdasarkan masing-masing kriteria untuk zonasi alat tangkap pada area perairan kota dalam sampai 50 m

Kriteria	Bobot grup	Alternatif	Consistency Ratio (CR)	Bobot	Ranking
Tidak mengganggu ekosistem terumbu karang dan l蹦un	0,312	Pancing ulur ikan dasar (target ikan kerapu) Jaring insang permukaan (target ikan cakalang) Pancing tonda (target ikan tenggiri dan cakalang) Bagan perahu (target ikan ten)	0,02	0,510	1
Ketersedian potensi ikan	0,197	Pancing ulur ikan dasar (target ikan kerapu) Jaring insang permukaan (target ikan cakalang) Pancing tonda (target ikan tenggiri dan cakalang) Bagan perahu (target ikan ten)	0,02	0,473	1
Tidak menimbulkan konflik sosial antar nelayan	0,172	Pancing ulur ikan dasar (target ikan kerapu) Pancing tonda (target ikan tenggiri dan cakalang) Jaring insang permukaan (target ikan cakalang) Bagan perahu (target ikan ten)	0,02	0,491	1
Tidak memangkap ikan illegal size	0,159	Pancing ulur ikan dasar (target ikan kerapu) Pancing tonda (target ikan tenggiri dan cakalang) Jaring insang permukaan (target ikan cakalang) Bagan perahu (target ikan ten)	0,05	0,506	1
Kesesuaian dengan Permen No. 02/2011 tentang Jukur Penangkapan Ikan	0,093	Pancing ulur ikan dasar (target ikan kerapu) Pancing tonda (target ikan tenggiri dan cakalang) Bagan perahu (target ikan ten) Jaring insang permukaan (target ikan cakalang)	0,00	0,500	1
Minimum bycatch dian dicarans	0,066	Pancing ulur ikan dasar (target ikan kerapu) Pancing tonda (target ikan tenggiri dan cakalang) Jaring insang permukaan (target ikan cakalang) Bagan perahu (target ikan ten)	0,02	0,42E-1 0,376 0,137 0,063	2 3 4

Tabel 2 Prioritas dari alternatif terhadap masing-masing kriteria untuk zonasi alat tangkap pada area perairan kostalamann lebih dari 50 m

Kriteria	Bobot GUP	Alternative	Consistency Ratio (CR)	Bobot	Ranking
Tidak membulukan konflik sosial antar nelayan	0,273	Pancing ulunkan dasar (target ikan kerapu)	0,08	0,356	1
		Pancing tonda (target ikan tenggiri dan cakalang) Jaring insangpermukaan (target ikan cakalang) Bagan perahu (target ikan ier)	0,255 0,107	0,282 0,436	2 4
Ketersediaan potensi ikan	0,241	Pancing ulunkan dasar (target ikan kerapu)	0,06	0,247	1
		Pancing tonda (target ikan tenggiri dan cakalang) Bagan perahu (target ikan ier) Jaring insang permukaan (target ikan cakalang)	0,159	0,159	3
Tidak memangkap ikan illegal size	0,193	Pancing tonda (target ikan tenggiri dan cakalang) Jaring insang permukaan (target ikan cakalang)	0,01	0,467	1
		Pancing ulunkan dasar (target ikan kerapu) Bagan perahu (target ikan ier)	0,191 0,171	0,282 0,171	2 3
Kesesuaian dengan Permen No. 02/2011 tentang Jalur Penangkapan Ikan	0,166	Pancing tonda (target ikan tenggiri dan cakalang) Pancing ulukan dasar (target ikan kerapu) Jaring insang permukaan (target ikan cakalang) Bagan perahu (target ikan ier)	0,03 0,200 0,150	0,368 0,282 4	1 2 3
		Pancing tonda (target ikan tenggiri dan cakalang) Pancing ulukan dasar (target ikan kerapu) Jaring insangpermukaan (target ikan cakalang) Bagan perahu (target ikan ier)	0,07 0,193 0,110	0,385 0,312 4	1 2 3
Minimum bycatch dan discards	0,127				

butuhkan ruang (space) yang besar, seperti: alat tangkap jaring insang yang harus dibentangkan pada area tertentu di perairan, pancing tonda harus ditarik oleh perahu, dan bagan perahu; akan memicu konflik pemanfaatan ruang antar pemanfaat. Oleh karena itu, jenis alat tangkap tersebut tidak sesuai untuk dioperasikan di kawasan tersebut.

Dalam rangka mengurangi jumlah ikan-ikan illegal sizedi perairan kedalaman kurang dari 50 m, maka penggunaan alat tangkap pancing ulur merupakan pilihan utama. Ukuran kerapu sebagai target penangkapan pancing ulur dibatasi oleh permintaan pasar, sehingga nelayan dipaksa untuk menangkap hanya ikan-ikan yang dapat diterima oleh pasar. Saat ini umumnya ukuran minimum yang diterima oleh pasar dalam perdagangan kerapu hidup adalah 0,6 kg. Alat tangkap yang lain (pancing tonda, jaring insang, dan bagan) menangkap ikan dengan ukuran yang tidak dibatasi oleh pasar sehingga nelayan cenderung menangkap ikan dari semua ukuran. Apalagi untuk alat tangkap, seperti bagan perahu, yang memanfaatkan ketertarikan ikan pada cahaya (Ragesh et al. 2014; Solomon and Ahmed 2016), semua kohort ikan yang tertarik pada cahaya akan berpeluang tertangkap.

Ditinjau dari aspek legal, khususnya peraturan tentang jalur penangkapan ikan (Permen No. 02/2011), maka hanya alat tangkap pan-cing ulur yang direkomendasikan digunakan di perairan kedalaman kurang dari 50 m. Memperhatikan kondisi topografi dasar perairan yang ada di ZPT Misool yang relatif tidak jandai, maka kedalaman 50 m masih berada pada jalur penangkapan IA atau jarak 2 mil laut dari pantai. Alat tangkap jaring insang, pancing tonda, dan bagan berdasarkan ketentuan tersebut harus berada di zona IB (2-4 mil laut) atau lebih jauh dari garis pantai.

Berdasarkan pertimbangan minimum by catch dan discards, alat tangkap pancing ulur dan pancing tonda paling diprioritaskan dibandingkan dengan jaring insang dan bagan perahu. Pancing menangkap ikan satu per satu sehingga peluang untuk menyeleksi ikan hasil tangkapan lebih tinggi; ikan-ikan yang tidak menjadi target penangkapan dapat dilepaskan ke laut. Selanjutnya, alat tangkap jaring insang dan bagan merupakan alat tangkap yang paling banyak menghasilkan bycatch dan discards. Berbagai penelitian (Davoren 2007; Martin and Crawford 2015; Melvin et al. 1999; Zydelis et al. 2013) mencatat berbagai organisme non-target terutama ikan penyu, mamalia laut, dan burung laut rentan tertangkap oleh alat tangkap jaring insang permukaan. Berdasarkan hasil pengamatan, bagan perahu juga menghasilkan by

catch dan discards berupa ikan pepetek, ikan kembung, ikan layang, dan ikan selar.

b. Zona perairan kedalaman lebih dari 50 m

Hasil analisis kesesuaian alat tangkap pada zona perairan dengan kedalaman lebih dari 50 m disajikan pada Tabel 3. Nilai CR untuk perbandingan alternatif alat tangkap pada semua kriteria kurang dari 0,1. Hasil pada Tabel 3 tersebut menunjukkan bahwa alat tangkap pancing memiliki bobot paling tinggi untuk memenuhi kriteria 'tidak menimbulkan konflik sosial antar nelayan' dan 'ketersediaan potensi ikan'. Alat tangkap pancing tonda memiliki bobot paling tinggi untuk memenuhi kriteria 'tidak menangkap ikan illegal size', 'kesesuaian dengan Permen No. 02/2011 tentang Jalur Penangkapan Ikan' dan 'minimum bycatch and discards'. Meskipun demikian, perbedaan nilai bobot antar alat tangkap pada kedalaman ini relatif lebih kecil dibandingkan dengan kedalaman < 50 m, yang menjelaskan bahwa para pakar memberikan skor yang relatif tidak jauh berbeda untuk masing-masing alat tangkap terhadap kriteria tertentu.

Berdasarkan analisis terhadap kriteria tidak menimbulkan konflik sosial pada perairan kedalaman lebih dari 50 m, alat tangkap pancing (pancing ulur) dipercaya memiliki potensi konflik yang paling kecil karena operasi penangkapan ikan dengan alat pancing ulur relatif tidak membutuhkan banyak ruang (space), diikuti oleh pancing tonda, jaring insang dan bagan perahu. Namun demikian, perikanan tangkap yang dilakukan pada zona tersebut masih berpotensi merimbulkan konflik antar pemanfaat karena jaraknya masih relatif dekat dengan garis pantai; sehingga dapat diakses dengan mudah oleh kebanyakan nelayan. Pembatasan ukuran dan jumlah alat tangkap masih perlu dilakukan sehingga konflik dapat dihindari.

Berdasarkan kriteria ketersediaan potensi ikan pada kedalaman lebih dari 50 meter, alat tangkap pancing ulur masih dianggap paling sesuai. Perairan kedalaman di atas 50 m masih merupakan daerah jalur (home range) dari kerapu yang menjadi target pancing ulur. Di perairan Taman Nasional Teluk Cenderawasih, ikan kerapu tertangkap sampai kedalaman 70 meter (Bawole et al. 2017). Pemanfaatan potensi ikan pelagis, terutama tuna dan tenggiri, pancing tonda merupakan alternatif yang lebih baik dibandingkan dengan jaring insang.

Ditinjau dari kriteria tidak menangkap ikan ukuran illegal, alat tangkap pancing tonda dengan target ikan cakalang dan tenggiri paling direkomendasikan, diikuti oleh jaring insang dengan target ikan cakalang. Hal ini diduga

dikarenakan potensi ikan cakalang dan tenggiri yang berukuran besar tersebar di perairan yang lebih jauh dari pantai.

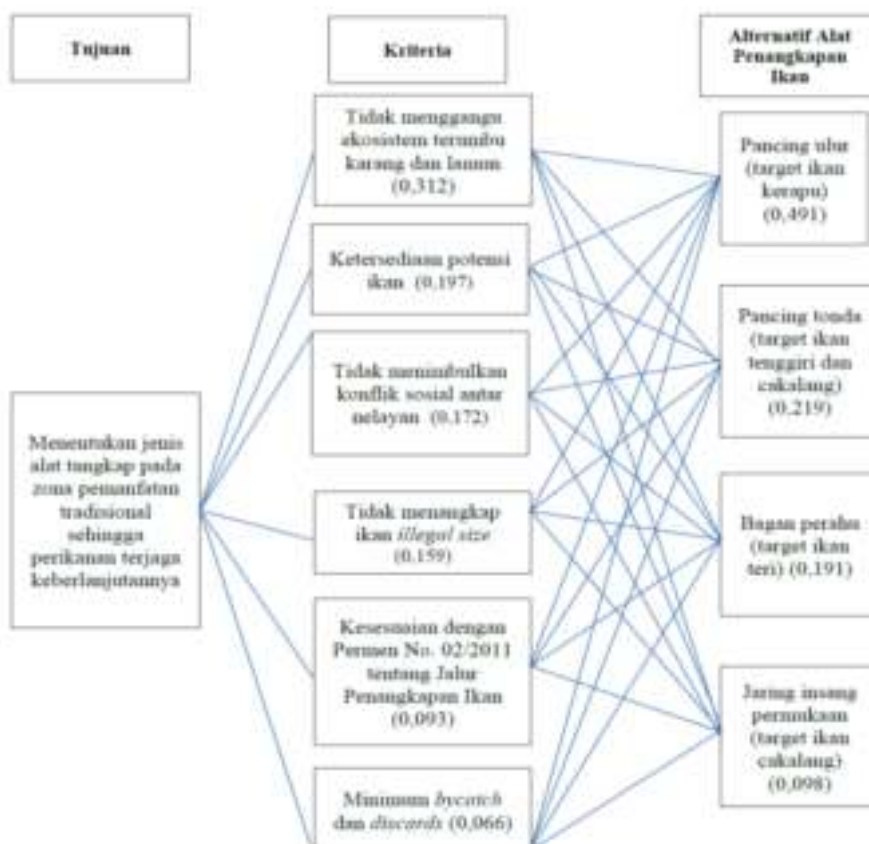
Sehubungan dengan aturan tentang jalin penangkapan, alat tangkap pancing ulur dan pancing tonda memperoleh tingkat kesesuaian yang lebih tinggi dari pada jaring insang dan bagan. Alat tangkap pancing tonda dan pancing ulur, pada kedalaman lebih dari 50 m, juga di tempatkan pada peringkat yang tinggi karena menghasilkan *bycatch* dan *discards* yang minimum.

Kesesuaian Alat Penangkapan Ikan Berdasarkan Sintesis Penilaian Semua Kriteria

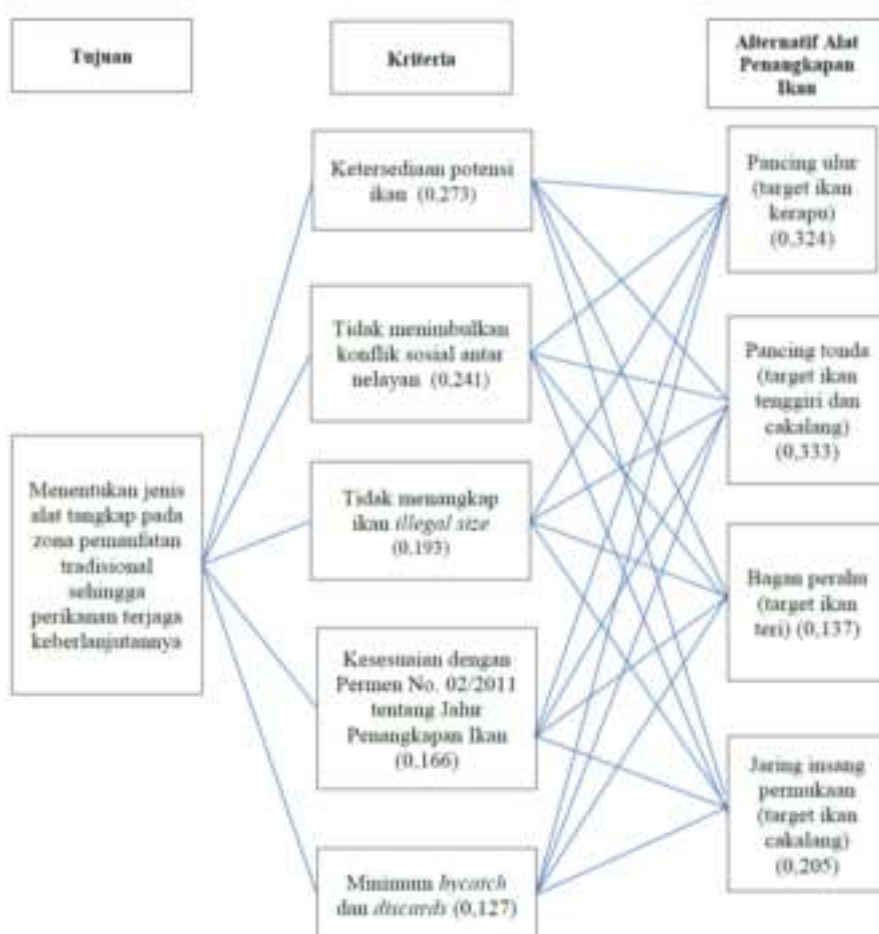
Berdasarkan sintesis (kombinasi) penilaian semua kriteria, ditunjukkan bobot kesesuaian alat tangkap untuk zona perairan kedalaman

kurang dan 50 m seperti disajikan pada Gambar 5 dan zona perairan kedalaman lebih dari 50 m seperti pada Gambar 6. Khusus untuk zona kedalaman kurang dari 50 m, pancing ulur memiliki ranking yang paling tinggi, dengan bobot jauh lebih tinggi dari alat tangkap yang lain. Hanya alat tangkap pancing ulur yang direkomendasikan dapat dioperasikan pada zona tersebut, dengan kriteria yang paling menentukan adalah tidak mengganggu ekosistem terumbu karang dan lamun.

Pada zona kedalaman lebih dari 50 m, pancing tonda dan pancing ulur memperoleh bobot yang lebih tinggi dibandingkan dengan jaring insang dan bagan perahu. Oleh karena itu, alat tangkap pancing ulur dan pancing tonda menjadi prioritas untuk dikembangkan pada zona kedalaman lebih dari 50 m di ZPT Misool, dengan kriteria penentu adalah ketersediaan



Gambar 5 Bobot kriteria dan bobot alternatif dalam penentuan kesesuaian alat tangkap yang dapat dioperasikan di area kedalaman sampai 50 m di zona pemanfaatan tradisional KKPD Misool. Angka di dalam tanda kurung (...) merupakan nilai bobot. Nilai bobot yang lebih besar menunjukkan kesesuaian yang lebih tinggi.



Gambar 6 Bobot kriteria dan bobot alternatif dalam penentuan kesesuaian alat tangkap yang dapat dioperasikan di area kedalaman lebih dari 50 m di zona pemanfaatan tradisional KKPD Misool. Angka di dalam tanda kurung (...) merupakan nilai bobot. Nilai bobot yang lebih besar menunjukkan kesesuaian yang lebih tinggi.

potensi ikan dan tidak menimbulkan konflik sosial antar nelayan. Alat tangkap jaring insang perlu dikembangkan secara terbatas, jumlah dan ukurannya. Pengembangan bagan perahu perlu dibatasi jumlahnya dan dibatasi daerah penangkapan pada daerah teluk yang tidak mengganggu aktivitas yang lain, terutama budidaya mutiara dan alur pelayaran. Analisis sensitivitas perubahan bobot dari kriteria terhadap prioritas alternatif alat penangkapan ikan untuk perairan kedalaman kurang dari 50 m, menunjukkan bahwa urutan prioritas alat penangkapan ikan sensitif terhadap kriteria yakni: tidak mengganggu ekosistem terumbu karang dan ketersediaan potensi ikan. Jika kedua kriteria ini ditingkatkan bobotnya, maka alat tangkap jaring insang menjadi prioritas kedua.

Meskipun demikian untuk semua skenario, alat tangkap pancing ulur selalu menjadi prioritas utama yang jadi pilihan untuk dioperasikan di perairan kedalaman kurang dari 50 m.

Analisis sensitivitas untuk perubahan bobot kriteria dalam penentuan prioritas alat penangkapan ikan pada kedalaman lebih dari 50 m menunjukkan bahwa perubahan bobot kriteria tidak menimbulkan konflik sosial antar nelayan dan ketersediaan potensi ikan sangat sensitif. Bila bobot kedua kriteria tersebut dilengkapi dari kondisi dasar (base) maka pancing ulur mengambil posisi sebagai alat tangkap yang paling prioritas untuk dipilih. Hasil ini menjelaskan bahwa alat tangkap pancing ulur merupakan pilihan untuk menghindari timbulnya konflik antar nelayan di daerah penangkapan.

KESIMPULAN

Alat tangkap pancing ulur memiliki tingkat kesesuaian yang paling tinggi untuk dioperasikan di daerah perairan kedalaman kurang dari 50 m, dengan kriteria yang paling menentukan adalah tidak menusak ekosistem terumbu karang dan lamun. Alat tangkap yang memiliki tingkat kesesuaian yang paling besar pada daerah kedalaman lebih dari 50 m adalah pancing tonda dan pancing ulur, dengan kriteria yang menjadi penentu adalah ketersediaan potensi ikan dan tidak menimbulkan konflik sosial. Alat tangkap jaring insang dan bagan perahu memiliki kesesuaian yang paling rendah untuk kedua zona kedalaman.

SARAN

Perlu penelitian batimetri perairan sebagai dasar deliniasi subzona-subzona penangkapan ikan di dalam ZPT Misool. Pengaturan alat tangkap pada setiap subzona penangkapan ikan perlu dituangkan dalam peraturan KKPD Misool sehingga terintegrasi dengan regulasi pengelolaan KKPD Misool.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penelitian ini memperoleh bantuan dana dari PEMDA Kabupaten Raja Ampat. Penulis mengucapkan terima kasih kepada reviewer atas saran dan perbaikan terhadap manuskrip.

DAFTAR PUSTAKA

- 1 Castilla JC, Fernandez M. 1998. Small-scale benthic fisheries in chile: On co-management and sustainable use of benthic invertebrates. *Ecol App*8(sp1):S124-S132.
- 2 Chiappone M, Dienes H, Swanson DW, Miller SL. 2005. Impacts of lost fishing gear on coral reef sessile invertebrates in the Florida Keys National Marine Sanctuary. *Biological Conservation* 121(2):221-230.
- 3 Cinner JE, McClanahan TR, Graham NAJ, Pratchett MS, Wilson SK, Raina J-B. 2009. Gear-based fisheries management as a potential adaptive response to climate change and coral mortality. *J Appl Ecol* 46(2):724-732.
- 4 Cornellà HV, Karlson RH. 2000. Coral species richness: ecological versus biogeographical influences. *Coral Reefs* 19:37-49.
- 5 Davoren GK. 2007. Effects of Gill-Net Fishing on Marine Birds in a Biological Hotspot in the Northwest Atlantic. *Efectos de las Redes Agalleras sobre Aves Marinas en un Sitio Biológicamente Importante en el Noroeste del Atlántico*. *Conserv Biol* 21 (4): 1032-1045.
- 6 [DFO] Fisheries and Oceans Canada. 2010. Potential impacts of fishing gears (excluding mobile bottom-contacting gears) on marine habitats and communities. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Sci. Advis. Rep. 2010/003. 24p.
- 7 Dimara R, Fauzan A, Lazuardi M, Pada D, Allen GR, Erdmann MV, Huffard CL, Katz LS, Winterbottom R. 2010. Pisces, Teleostei, Gobiidae, illustrated list of additions to the fauna of the Raja Ampat Islands, Indonesia. *Check List* 6(4):619-625.
- 8 Ernaningsih D, Simbolon D, Wiyono ES, Putranto A. 2011. Zonasi pemanfaatan kawasan perikanan tangkap di Teluk Banten (Zonation of utilization fishing zone in Banten Bay). *Jurnal Marine Fisheries* 2(2):177-187.
- 9 Fiagbomeh RF, Bürger-Arndt R. 2015. Prioritization of strategies for protected area management with local people using the hybrid SWOT-AHP analysis: the case of Kakum conservation area, Ghana. *Management Science Letters* 5:457-470.
- 10 Hicks CC, McClanahan TR. 2012. Assessing gear modifications needed to optimize yields in a heavily exploited, multi-species, seagrass and coral reef fishery. *PLOS ONE*7(5):e36022.
- 11 Ainsworth CH, Pitcher TJ, Rotinsulu C. 2008. Evidence of fishery depletions and shifting cognitive baselines in Eastern Indonesia. *Biological Conservation* 141 (848-859).
- 12 Al-Chokhachy R, Fredenberg W, Spalding S. 2008. Surveying professional opinion to inform bull trout recovery and management decisions. *Fisheries* 33 (1):18-28.
- 13 Aishomrani S, Qamar S. 2012. Hybrid SWOT-AHP analysis of saudi arabia egovernment. *International Journal of Computer Applications* 48(2):1-7.
- 14 Carpenter KE, Abrar M, Aeby G, Aronson RB, Banks S, Bruckner A, Chiriboga A, Cortés J, Delbeek JC, DeVantier L et al. 2008. One-third of reef-building corals face elevated extinction risk from climate change and local impacts. *Science* 321 (5888): 560-563.

- 35** Imawati R. 2011. Model pengembangan taman nasional laut: optimalisasi pengelolaan perikanan tangkap di taman nasional Karimunjawa [Disertasi]. Bogor. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- 21** [ISRS] International Society for Reef Studies. 2004. Sustainable fisheries management in coral reef ecosystems. Briefing Paper 4. International Society for Reef Studies. 14p.
- 9** Joanne W, Rhodes KL, Christovel R. 2010. Aggregation fishing and local management within a marine protected area in Indonesia. *SPC Live Reef Fish Information Bulletin* 19:7-13.
- 15** Mangi SC, Roberts CM. 2006. Quantifying the environmental impacts of artisanal fishing gear on Kenya's coral reef ecosystems. *Marine Pollution Bulletin* 52(12):1646-1660.
- 30** Martin GR, Crawford R. 2015. Reducing bycatch in gillnets: A sensory ecology perspective. *Global Ecology and Conservation* 3:28-50.
- 18** McClanahan TR, Sebastián CR, Cinner J, Malina J, Wilson S, Graham NAJ. 2008. Managing fishing gear to encourage ecosystem-based management of coral reefs fisheries 38 Proceedings of the 11th International Coral Reef Symposium, Ft Lauderdale, Florida, 7-11 July 2008, Session 22 Florida. p 1012-1016.
- 26** Melvin EF, Parish JK, Conquest LL. 1999. Novel Tools to Reduce Seabird Bycatch in Coastal 38 Fisheries Nuevas Herramientas para Reducir la Captura Accidental de Aves Marinas con Redes Agalleras de Pesquerías Costeras. *Conserv Biol*13(6):1386-1397.
- 2** Mora C, Myers RA, Coll M, Libralato S, Pitcher TJ, Sumaila RU, Zeller D, Watson R, Gaston KJ, Worm B. 2009. Management effectiveness of the world's marine fisheries. *PLoS Biol* 7(8):e1000131.
- 4** Muhamir, Purwanto, Mangubhai S, Wilson J, Ardiwijaya R. 2012. Marine resource use monitoring in Misool Marine Protected Area, Raja Ampat, West Papua 2007 - 2011. The Nature Conservancy, Indo Pacific Division, Indonesia. 43 p.
- 6** Mumby PJ, Dahlgren CP, Harborne AR, Kappel CV, Micheli F, Brumbaugh DR, Holmes KE, Mendes JM, Broad K, Sanchirico JN et al. 2006. Fishing, trophic cascades, and the process of grazing on coral reefs. *Science*311(5757):99-101.
- 23** Mustaruddin. 2011. Analisis kesesuaian pengembangan perikanan pancing (hook and line) dengan karakteristik lingkungan dan sosial di perairan Teluk Tiworo, Sulawesi Tenggara *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*1(2):25-35.
- 22** Norse EA, Walling L. 1999. Impacts of mobile fishing gear: The biodiversity perspective. *American Fisheries Society Symposium* 22: 31-40.
- 1** Ostrom E. 1990. *Governing the commons: The evolution of institutions for collective action*. New York: Cambridge University Press. 295p.
- 40** Ragesh N, Sajikumar KK, Remya F, Asikumar G, Koya KPS, Mohamed KS. 2014. Scope for mechanized fishing of teleosts with light attraction in Southeastern Arabian Sea. *Mar Fish Infor Serv, T & E Ser* 219:21-23.
- 33** Saaty TL. 2008. Decision making with the analytic hierarchy process. *Int J Services Sciences*1(1):83-98.
- 24** Satria A. 2009. *Ekologi politik nelayan*. Penerbit & distribusi, LKIS Yogyakarta. 400 hal.
- 24** Solomon OO, Ahmed OO. 2016. Fishing with light: Ecological consequences for coastal habitats. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*4(2):474-483.
- 5** Sullivan PJ, Acheson JM, Angermeier PL, Fasst T, Flemming J, Jones CM, Knudsen EE, Minello TJ, Secor DH, Wunderlich R et al. 2006. Defining and implementing best available science for fisheries and environmental science, policy, and management. *Fisheries* 31: 460-467.
- 13** Veron JEN, Devantier LM, Turak E, Green AL, Kininmonth S, Stafford-Smith M, Peterson N. 2009. Delineating the coral triangle. *Galaxea, Journal of Coral Reef Studies* 11:91-100.
- 7** Viet Anh P, De Laender F, Everaert G, Tien Vinh C, Goethals P. 2014. An integrated food web model to test the impact of fisheries management scenarios on the coastal ecosystem of Vietnam. *Ocean & Coastal Management*92:74-86.
- 20** Zydellis R, Small C, French G. 2013. The incidental catch of seabirds in gillnet fisheries: A global review. *Biological Conservation* 162:76-88.

KESESUAIAN JENIS ALAT PENANGKAPAN IKAN PADA ZONA PEMANFAATAN TRADISIONAL MISOOL, RAJA AMPAT

ORIGINALITY REPORT

17 %

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|----------------|
| 1 | link.springer.com
Internet | 115 words — 2% |
| 2 | www.nrcresearchpress.com
Internet | 56 words — 1% |
| 3 | biodiversitygenomics.net
Internet | 42 words — 1% |
| 4 | R Sala, D Marsaoly, H Y Dasmasela, D Parenjen, D Orisu, R B Tarigan. "Ecological status of target fishes inside and outside marine conservation area of Batbitim, Misool, Raja Ampat", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020
<small>Crossref</small> | 40 words — 1% |
| 5 | www.tandfonline.com
Internet | 36 words — 1% |
| 6 | elifesciences.org
Internet | 36 words — 1% |
| 7 | www.scribd.com
Internet | 33 words — 1% |
| 8 | onlinelibrary.wiley.com
Internet | 33 words — 1% |
| 9 | id.scribd.com
Internet | 33 words — 1% |

10	aquaticcommons.org Internet	31 words — < 1%
11	naturschutz.uni-goettingen.de Internet	30 words — < 1%
12	coinatlantic.ca Internet	28 words — < 1%
13	id.coralwatch.org Internet	27 words — < 1%
14	Tirtadanu Tirtadanu, Duranta Diandra Kembaren, Suprapto Suprapto. "KEPADATANSTOKDANASPEKBIOLOGI LOBSTERPASIR (<i>Thenus orientalis</i>) DI LAUT JAWA", BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 2017 <small>Crossref</small>	27 words — < 1%
15	cordioea.net Internet	26 words — < 1%
16	www.kmfri.co.ke Internet	26 words — < 1%
17	eprints.cmfri.org.in Internet	24 words — < 1%
18	www.coralcoe.org.au Internet	24 words — < 1%
19	Maulana Firdaus. "PROFIL PERIKANAN TUNA DAN CAKALANG DI INDONESIA", Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, 2019 <small>Crossref</small>	24 words — < 1%
20	Wendy B Anderson, Christa PH Mulder, Julie C Ellis. "Seabird Island Ecology", Wiley, 2017 <small>Crossref</small>	23 words — < 1%
21	repository.ipb.ac.id Internet	

22 words — < 1%

22 nature.or.id
Internet

21 words — < 1%

23 www.pcouncil.org
Internet

20 words — < 1%

24 Khanh Quoc Nguyen, Paul D Winger. "Location, orientation, and economic performance of low-powered LED lights inside snow crab traps in eastern Canada", PeerJ, 2018
Crossref Posted Content

19 words — < 1%

25 docplayer.info
Internet

19 words — < 1%

26 202.124.205.111
Internet

18 words — < 1%

27 bazybg.uek.krakow.pl
Internet

17 words — < 1%

28 avelando.webs.uvigo.es
Internet

16 words — < 1%

29 www.neliti.com
Internet

16 words — < 1%

30 Roshan Hanamseth, G. Barry Baker, Sally Sherwen, Mark Hindell, Mary-Anne Lea. "Assessing the importance of net colour as a seabird bycatch mitigation measure in gillnet fishing", Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems, 2018
Crossref

15 words — < 1%

31 epdf.tips
Internet

15 words — < 1%

32 Erika Lukman. "Evaluasi aspek teknis terhadap kegiatan

penangkapan ikan kakap merah (*Lutjanus sp*) dan pengembangannya di sekitar perairan Sinjai Teluk Bone", Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, 2013

Crossref

15 words — < 1%

- 33 Xiaoyan Dai, Zhuo Li, Shouyi Lin, Wencheng Xu. "Assessment and zoning of eco-environmental sensitivity for a typical developing province in China", Stochastic Environmental Research and Risk Assessment, 2011

Crossref

14 words — < 1%

- 34 pt.scribd.com
Internet

14 words — < 1%

- 35 text-id.123dok.com
Internet

13 words — < 1%

- 36 Edward F. Melvin. "Novel Tools to Reduce Seabird Bycatch in Coastal Gillnet Fisheries", Conservation Biology, 12/1999

Crossref

12 words — < 1%

- 37 hal.archives-ouvertes.fr
Internet

12 words — < 1%

- 38 nsuworks.nova.edu
Internet

11 words — < 1%

- 39 ejurnal.teknokrat.ac.id
Internet

11 words — < 1%

- 40 R Sala, R Bawole, F Runtuobi, Mudjirahayu, I A Wopi, J Budisetiawan, Irwanto. " Population dynamics of the yellowstripe scad (Cuvier, 1833) and Indian mackerel (Cuvier, 1816) in the Wondama Bay Water, Indonesia ", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2018

Crossref

8 words — < 1%

- 41 Umar Tangke. "Analisis potensi dan tingkat pemanfaatan sumberdaya ikan kuwe (Carangidae sp) di perairan Laut Flores Propinsi Sulawesi Selatan", Agrikan:

8 words — < 1%

-
- 42 Umar Tangke. "Analisis kelayakan usaha perikanan tangkap menggunakan alat tangkap gill net dan purse seine di Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku", Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, 2011 8 words — < 1%
Crossref
- 43 es.scribd.com 8 words — < 1%
Internet
- 44 docobook.com 8 words — < 1%
Internet
- 45 pt.slideshare.net 8 words — < 1%
Internet
- 46 fr.scribd.com 8 words — < 1%
Internet
- 47 eprints.uny.ac.id 8 words — < 1%
Internet
- 48 www.hrcommunityacademy.info 8 words — < 1%
Internet

EXCLUDE QUOTES

OFF

EXCLUDE
BIBLIOGRAPHY

EXCLUDE MATCHES

OFF