



Laporan Keanggotaan PT Samudera Eco Anugerah (SEA) dalam Seafood Savers

Ringkasan dari perkembangan perbaikan, Ikan
Karang, Rawai Dasar/Pancing Ulur
Sulawesi Selatan, Indonesia
Januari 2016 – Juni 2016

(Munawir) - (Capture Fisheries)

Informasi Umum

1. Lokasi

:

Lembaga Yang Mendampingi	Nama Kelompok Nelayan	Nama lokasi (Pulau/Desa)	Kabupaten/ Propinsi	Effort (jumlah nelayan)
Yayasan Konservasi Laut	Kelompok Nelayan Tanakeke	Pulau Satangnga, Kepulauan Tanakeke	Kab. Takalar / Sulawesi Selatan	29
Yayasan Mattirotasi	Kelompok Nelayan Lanna Perdana	Desa Lanna, Kecamatan Galessong	Kab. Takalar / Sulawesi Selatan	31

2. Praktik Penangkapan

- Ukuran minimal tangkap (nama komoditas) :

Nama Lokal	Nama Umum	Nama Latin	Keterangan
Tenggiri		<i>Acanthocybium solandri</i>	>600 gr
Katamba	Snapper	<i>Lethrinus sp</i>	>600 gr
Kaneke	sweetlips	<i>Plectorhinchus flavomaculatus</i>	>600 gr
Kerapu	Grouper	<i>Epinephelus sp</i>	>600 gr
Ikan Ceba / Kuwe	Travelly	<i>Caranx sp</i>	>600 gr
Kakap Merah	Snapper	<i>Lutjanus erythropterus</i>	>600 gr
Baronang	Rabbit fish	<i>Siganus guttatus</i>	>600 gr

- Metode penangkapan : *Bottom Longline* / Rawai Dasar (Mayoritas) dan *Handline*/ pancing ulur (sebagian)
- Kisaran harga :

3. Kapasitas produksi

NO	NAMA LOKASI	KOMODITI / TAHUN (KG)		
		2013	2014	2015
1	(Mattirotasi) Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan			
	Desa Lanna, Kec. Galesong		3.883,74	3.560,6
2	(YKL) Kab. Takalar / Sulawesi Selatan			
	Pulau Satangnga		632.545	625.46

4. Keterangan tambahan

- Program perbaikan PT Samudera Eco Anugerah tahun pertama difokuskan untuk melaksanakan pendataan yang benar pada setiap *supply chain*
- Sistem pendataan ini dilakukan oleh lembaga yang mendampingi bekerjasama dengan kelompok nelayan pada masing-masing lokasi
- Pemahaman nelayan tentang ukuran tangkap, alat tangkap yang ramah lingkungan dan penanganan yang baik

Rincian evaluasi keanggotaan (nama perusahaan) berdasarkan *Fisheries Improvement Program* (FIP) yang telah dilaksanakan:

AKSI DETAIL (bagi anggota Seafood Savers)	OUTPUT DAN INDICATOR DARI AKSI DETAIL (bagi anggota Seafood Savers)	ACTION LEAD & PARTNERS	Tahapan SEAFOOD SAVERS		HASIL EVALUASI	RENCANA TINDAK LANJUT/ KENDALA
			INTERMEDIATE	ADVANCE		
Melakukan kajian biologis dari ikan karang target tangkapan yang ada di perairan Kepulauan Tanakeke, Kabupaten Takalar	Tersedianya informasi mengenai produktivitas spesies ikan karang target (rerata umur saat matang gonad, rerata ukuran pada saat matang gonad, rerata umur maksimal, rerata ukuran maksimal, fekunditas, strategi reproduksi, tropik level) serta kerentanan/susceptabilitas ikan karang target (areal overlap, vertikal overlap, selektivitas, kematian pasca penangkapan)	Universitas Hasanuddin Makassar, Nelayan			Sudah dilaksanakan	Selanjutnya hasil kajian biologis ini digunakan untuk melakukan kajian kerentanan spesies terhadap overfishing (PSA).
Melakukan konsultasi publik untuk mengkaji kerentanan spesies terhadap overfishing (kajian PSA) untuk spesies ikan karang target tangkapan	Tersedianya informasi mengenai status kerentanan spesies terhadap overfishing serta strategi pengelolaannya	Universitas Hasanuddin Makassar, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, YKL,			Sudah dilaksanakan	Hasil konsultasi terhadap public terkait kerentanan spesies target terhadap overfishing, nantinya akan menjadi dasar dalam menyusun pengelolaan spesies

		Nelayan				target.
melakukan kajian akademis untuk pembuatan strategi pemanfaatan spesies ikan karang target penangkapan	tersedianya kajian akademis untuk pembuatan strategi pemanfaatan spesies ikan karang target	Universitas Hasanuddin Makassar			Belum dilaksanakan	Rencananya akan melakukan kajian HCR untuk mendukung strategi pemanfaatan ikan karang
Mengadakan konsultasi publik untuk mendapatkan input terhadap strategi pemanfaatan	tersedianya strategi pemanfaatan pengelolaan yang mendapatkan persetujuan dari stakeholder terkait				Belum dilaksanakan	Belum adanya strategi pemanfaatan ikan karang, karena belum melakukan kajian dengan HCR
Melaksanakan konsultasi draft peraturan pemanfaatan spesies ikan karang target di tingkat nelayan	Peraturan pemanfaatan spesies ikan karang target yang didukung oleh nelayan dan di dalamnya meliputi adanya : (1) rencana pengurangan pemanfaatan jika status stok sudah mendekati limit reference point, (2) mengadopsi prinsip ketidakpastian (uncertainties), (3) kehati-hatian,	Universitas Hasanuddin Makassar, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, , YKL, Nelayan			Belum dilaksanakan	Belum adanya strategi pemanfaatan ikan karang, karena belum melakukan kajian dengan HCR
Melaksanakan konsultasi draft peraturan pemanfaatan spesies ikan karang target di tingkat kabupaten/kota	Draft yang mendapat persetujuan di tingkat kabupaten dan di dalamnya meliputi dalamnya meliputi adanya: (1) rencana pengurangan				Belum dilaksanakan	Belum adanya strategi pemanfaatan ikan karang, karena belum melakukan kajian dengan HCR

	<p>pemanfaatan jika status stok sudah mendekati limit reference point,</p> <p>(2) mengadopsi prinsip ketidakpastian (uncertainties),</p> <p>(3) kehati-hatian,</p> <p>(4) mekanisme evaluasi reguler terhadap performa pengelolaan yang dilakukan oleh pihak internal dan eksternal terkait serta</p> <p>(5) tujuan jangka pendek dan jangka panjang</p>					
<p>Mendorongkan terbentuknya peraturan di tingkat kabupaten terkait dengan pemanfaatan ikan karang</p>	<p>Tersedianya peraturan yang mendukung pemanfaatan perikanan ikan karang yang di dalamnya meliputi :</p> <p>(1) rencana pengurangan pemanfaatan jika status stok sudah mendekati limit reference point,</p> <p>(2) mengadopsi prinsip ketidakpastian (uncertainties),</p> <p>(3) kehati-hatian,</p> <p>(4) mekanisme evaluasi reguler terhadap performa pengelolaan yang dilakukan oleh pihak internal dan eksternal terkait serta</p> <p>(5) tujuan jangka pendek dan jangka panjang</p>	<p>DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, , Universitas Hasanuddin Makassar, YKL, Nelayan</p>			<p>Belum dilaksanakan</p>	<p>Belum adanya strategi pemanfaatan ikan karang, karena belum melakukan kajian dengan HCR</p>

membuat protokol pengumpulan data	tersedianya protokol pengumpulan data	Universitas Hasanuddin Makassar			Sudah dilaksanakan	Protokol pengumpulan data menggunakan format logbook hasil tangkapan
dilakukannya aktivitas pengumpulan data secara reguler	tersedia data yang sudah dianalisis secara ilmiah	YKL, Universitas Hasanuddin Makassar, Nelayan, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar,			Sudah dilaksanakan	data hasil tangkapan nelayan dikumpulkan oleh YKL, periode pengumpulan data dari bulan januari sampai bulan Mei 2014
mendiseminasikan hasil kajian untuk mendukung pengelolaan spesies ikan karang target	hasil diseminasi digunakan sebagai input dalam monitoring dan evaluasi utk perbaikan peraturan pemanfaatan ikan karang	Universitas Hasanuddin Makassar, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, , YKL, Nelayan			Sudah dilaksanakan	Sudah mengadakan work shop dari hasil kajian PSA yang selanjutnya digunakan untuk rencana strategi pengelolaan ikan karang di Takalar
Melakukan kajian biologis dari retained spesies penangkapan ikan karang di perairan Kepulauan Tanakeke dan sekitarnya	Tersedianya informasi mengenai produktivitas retained spesies perikanan ikan karang (rerata umur saat matang gonad, rerata ukuran pada saat matang gonad, rerata umur maksimal, rerata ukuran maksimal, fekunditas, strategi reproduksi, tropik level) serta kerentanan /susceptabilitas retained spesies (areal overlap, vertikal overlap, selektivitas, kematian pasca penangkapan)	Universitas Hasanuddin Makassar, Nelayan			Sudah dilaksanakan	Selanjutnya hasil kajian biologis ini digunakan untuk melakukan kajian kerentanan spesies retained terhadap overfishing (PSA).

Melakukan konsultasi publik untuk mengkaji kerentanan spesies terhadap overfishing (kajian PSA) untuk retained spesies perikanan ikan karang	Tersedianya informasi mengenai status kerentanan spesies terhadap overfishing serta strategi pengelolaannya	Universitas Hasanuddin Makassar, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, , YKL, Nelayan			Sudah dilaksanakan	Hasil konsultasi terhadap public terkait kerentanan spesies retained terhadap overfishing, nantinya akan menjadi dasar dalam menyusun pengelolaan spesies retained.
melakukan kajian akademis untuk pembuatan strategi pengelolaan retained spesies	tersedianya kajian akademis untuk pembuatan strategi pengelolaan retained spesies yang meliputi strategi evaluasi dan pelaksanaan	Universitas Hasanuddin Makassar, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, , YKL			Sudah dilaksanakan	Sudah mengadakan work shop dari hasil kajian PSA yang selanjutnya digunakan untuk rencana strategi pengelolaan ikan karang di Takalar
Melaksanakan konsultasi draft peraturan pengelolaan retained spesies di tingkat nelayan	peraturan pengelolaan retained spesies didukung oleh nelayan	YKL, Universitas Hasanuddin Makassar, Nelayan			Sudah dilaksanakan	
Melaksanakan konsultasi draft peraturan pengelolaan retained spesies di tingkat kabupaten / Kota	draft mendapat persetujuan di tingkat kabupaten / kota	YKL, Universitas Hasanuddin Makassar, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar,			Sudah dilaksanakan	
Mendorongkan terbentuknya peraturan di tingkat kabupaten terkait dengan pengelolaan retained spesies	Tersedianya peraturan yang mendukung pengelolaan perikanan spesies retained	DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, , Universitas Hasanuddin Makassar, YKL, Nelayan			Sudah dilaksanakan	

membuat protokol pengumpulan data	tersedianya protokol pengumpulan data	Universitas Hasanuddin Makassar, YKL			Sudah dilaksanakan	
dilakukannya aktivitas pengumpulan data secara reguler	tersedia data yang sudah dianalisis secara ilmiah	Universitas Hasanuddin Makassar			Sudah dilaksanakan	
Mendiseminasikan hasil kajian untuk mendukung pengelolaan retained spesies	hasil diseminasi digunakan sebagai input dalam monitoring dan evaluasi untuk perbaikan peraturan pengelolaan retained spesies ikan karang	Universitas Hasanuddin Makassar, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, , YKL, Nelayan			Sudah dilaksanakan	
Melakukan kajian biologis dari bycatch spesies aktivitas penangkapan ikan karang yang ada di perairan Kepulauan Tanakeke dan sekitarnya	Tersedianya informasi mengenai produktivitas spesies bycatch (rerata umur saat matang gonad, rerata ukuran pada saat matang gonad, rerata umur maksimal, rerata ukuran maksimal, fekunditas, strategi reproduksi, tropik level) serta kerentanan /susceptabilitas ikan karang target (areal overlap, vertikal overlap, selektivitas, kematian pasca penangkapan)	Universitas Hasanuddin Makassar			Sudah dilaksanakan	

Melakukan konsultasi publik untuk mengkaji kerentanan spesies terhadap overfishing (kajian PSA) untuk bycatch spesies perikanan ikan karang	Tersedianya informasi mengenai status kerentanan spesies bycatch terhadap overfishing serta strategi pengelolaannya	Universitas Hasanuddin Makassar, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, , YKL, Nelayan			Sudah dilaksanakan	
melakukan kajian akademis untuk pembuatan strategi pengelolaan spesies bycatch	tersedianya kajian akademis untuk pembuatan strategi pengelolaan spesies bycatch yang meliputi strategi evaluasi dan pelaksanaan	Universitas Hasanuddin Makassar, YKL			Sudah dilaksanakan	
Melaksanakan konsultasi draft peraturan pengelolaan spesies bycatch di tingkat nelayan	peraturan pengelolaan spesies bycatch didukung oleh nelayan	YKL, Universitas Hasanuddin Makassar, Nelayan			Sudah dilaksanakan	
Melaksanakan konsultasi draft peraturan pengelolaan spesies bycatch di tingkat kabupaten / Kota	draft mendapat persetujuan di tingkat kabupaten / kota	YKL, Universitas Hasanuddin Makassar, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar,			Sudah dilaksanakan	
Mendorongkan terbentuknya peraturan di tingkat kabupaten terkait dengan pengelolaan spesies bycatch	Tersedianya peraturan yang mendukung pengelolaan perikanan untuk spesies bycatch	YKL, Universitas Hasanuddin Makassar, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar,			Sudah dilaksanakan	
membuat protokol pengumpulan data	tersedianya protokol pengumpulan data	Universitas Hasanuddin Makassar, YKL			Sudah dilaksanakan	

dilakukannya aktivitas pengumpulan data secara reguler	tersedia data yang sudah dianalisis secara ilmiah	Universitas Hasanuddin Makassar			Sudah dilaksanakan	
mendiseminasikan hasil kajian untuk mendukung pengelolaan spesies bycatch	hasil diseminasi digunakan sebagai input dalam monitoring dan evaluasi utk perbaikan peraturan pengelolaan ikan karang	Universitas Hasanuddin Makassar, YKL, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, , Nelayan			Sudah dilaksanakan	
Melakukan kajian biologis dari spesies ETP yang ada di perairan TelukKendari	Tersedianya informasi mengenai produktivitas spesies ETP (rerata umur saat matang gonad, rerata ukuran pada saat matang gonad, rerata umur maksimal, rerata ukuran maksimal, fekunditas, strategi reproduksi, tropik level) serta kerentanan /susceptabilitas spesies ETP (areal overlap, vertikal overlap, selektivitas, kematian pasca penangkapan)	Universitas Hasanuddin Makassar, Nelayan			Sudah dilaksanakan	
Melakukan konsultasi publik untuk mengkaji kerentanan spesies terhadap overfishing (kajian PSA) untuk spesies ETP	Tersedianya informasi mengenai status kerentanan spesies terhadap overfishing serta strategi pengelolaannya	Universitas Hasanuddin Makassar, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, , YKL, Nelayan			Sudah dilaksanakan	

melakukan kajian akademis untuk pembuatan strategi pengelolaan spesies ETP	tersedianya kajian akademis untuk pembuatan strategi pengelolaan spesies ETP yang meliputi strategi pemulihan stok spesies ETP	Universitas Hasanuddin Makassar, YKL			Sudah dilaksanakan	
Melaksanakan konsultasi draft peraturan pengelolaan spesies ETP di tingkat nelayan	peraturan pengelolaan spesies ETP didukung oleh nelayan	YKL, Universitas Hasanuddin Makassar, Nelayan			Sudah dilaksanakan	
Melaksanakan konsultasi draft peraturan pengelolaan spesies ETP di tingkat kabupaten / Kota	draft mendapat persetujuan di tingkat kabupaten / kota	YKL, Universitas Hasanuddin Makassar, Nelayan, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar,			Sudah dilaksanakan	
Mendorongkan terbentuknya peraturan di tingkat kabupaten terkait dengan pengelolaan spesies ETP	Tersedianya peraturan yang mendukung pengelolaan perikanan dari spesies ETP	DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, , YKL, Universitas Hasanuddin Makassar, Nelayan			Sudah dilaksanakan	
membuat protokol pengumpulan data	tersedianya protokol pengumpulan data	Universitas Hasanuddin Makassar, YKL			Sudah dilaksanakan	

dilakukannya aktivitas pengumpulan data secara reguler	tersedia data yang sudah dianalisis secara ilmiah	Universitas Hasanuddin Makassar			Sudah dilaksanakan	
mendiseminasikan hasil kajian untuk mendukung pengelolaan spesies ETP	hasil diseminasi digunakan sebagai input dalam monitoring dan evaluasi utk perbaikan peraturan pengelolaan spesies ETP	Universitas Hasanuddin Makassar, YKL, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, , Nelayan			Sudah dilaksanakan	
melakukan kajian pustaka terhadap dampak aktivitas pemanfaatan spesies ikan karang target menggunakan alat tangkap Pancing ulur, Paropo, Rawai dasar, Sero	tersedianya laporan ilmiah mengenai dampak aktivitas pemanfaatan spesies ikan karang target terhadap habitat menggunakan alat tangkap Pancing ulur, Paropo, Rawai dasar, Sero	Universitas Hasanuddin Makassar			Sudah dilaksanakan	
Melaksanakan konsultasi draft peraturan pengelolaan habitat di tingkat nelayan	peraturan pengelolaan habitat didukung oleh nelayan	YKL, Universitas Hasanuddin Makassar, Nelayan			Sudah dilaksanakan	
Melaksanakan konsultasi draft peraturan pengelolaan habitat di tingkat kabupaten / Kota	draft mendapat persetujuan di tingkat kabupaten / kota	YKL, Universitas Hasanuddin Makassar, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar,			Sudah dilaksanakan	

Mendorongkan terbentuknya peraturan di tingkat kabupaten terkait dengan pengelolaan habitat	Tersedianya peraturan yang mendukung pengelolaan perikanan dari habitat	DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, , Universitas Hasanuddin Makassar, YKL, Nelayan			Sudah dilaksanakan	
melakukan kajian pengumpulan data yang dilakukan secara periodik	Tersedianya laporan ilmiah terkait tingkat kerusakan morfologi biota dengan MDI(Mean Damage Index) setiap 2 tahun sehingga dapat digunakan untuk menilai efektivitas strategi pengelolaan	Universitas Hasanuddin Makassar, YKL, Nelayan			Sudah dilaksanakan	
Melakukan kajian pustaka dari ekosistem ikan karang target tangkapan yang ada di perairan Kepulauan Tanakeke dan sekitarnya	Tersedianya informasi mengenai produktivitas spesies ikan karang target yang meliputi komposisi spesies, Functional group composition, Distribution of the community, Trophic/size structure	Universitas Hasanuddin Makassar, Nelayan			Sudah dilaksanakan	
Melakukan konsultasi publik untuk mengkaji ekosistem spesies ikan karang target tangkapan menggunakan RBF (SICA)	Tersedianya informasi mengenai status ekosistem spesies ikan karang target tangkapan serta strategi pengelolaannya	Universitas Hasanuddin Makassar, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, , YKL, Nelayan			Sudah dilaksanakan	
Melaksanakan konsultasi draft peraturan pengelolaan ekosistem dan zonasi kawasan perlindungan laut di tingkat nelayan	peraturan pengelolaan ekosistem dan zonasi kawasan perlindungan laut didukung oleh nelayan	YKL, Universitas Hasanuddin Makassar, Nelayan			Sudah dilaksanakan	

Melaksanakan konsultasi draft peraturan pengelolaan ekosistem dan zonasi kawasan perlindungan laut di tingkat kabupaten / Kota	draft mendapat persetujuan di tingkat kabupaten / kota	YKL, Universitas Hasanuddin Makassar, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar,			Sudah dilaksanakan	
Mendorong terbentuknya peraturan di tingkat kabupaten terkait dengan pengelolaan ekosistem dan zonasi kawasan perlindungan laut	Tersedianya peraturan yang mendukung pengelolaan perikanan dari ekosistem dan zonasi kawasan perlindungan laut	DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, , YKL, Universitas Hasanuddin Makassar, Nelayan			Sudah dilaksanakan	
melakukan kajian pengumpulan data yang dilakukan secara periodik	tersedianya laporan ilmiah yang meliputi dampak pemanfaatan spesies target terhadap elemen ekosistem kunci (mangsa utama, predator, kompetitor, komposisi komunitas) setiap 2 tahun	Universitas Hasanuddin Makassar, Nelayan, YKL			Sudah dilaksanakan	
mereview peraturan perundangan yang terkait dengan pengelolaan perikanan berdasarkan prinsip 1 dan 2 MSC	teridentifikasi peraturan perundangan yang mendukung serta rekomendasi perlunya peraturan perundangan yang belum memenuhi prinsip 1 dan 2 MSC	Universitas Hasanuddin Makassar, WWF, YKL			<i>Belum dilaksanakan</i>	Belum dilaksanakan karena belum terbentuknya peraturan pengelolaan ikan karang

Membuat naskah akademis untuk peraturan pengelolaan yang mendukung prinsip 1 dan 2 MSC	Tersedianya naskah akademis yang meliputi pengelolaan kolaboratif perikanan, mekanisme yang transparan untuk penyelesaian sengketa berdasarkan hukum, mengakui pengelolaan perikanan berbasis adat dan kesepakatan masyarakat yang mendukung keberlanjutan sumberdaya	Universitas Hasanuddin Makassar, WWF, YKL			<i>Belum dilaksanakan</i>	Belum dilaksanakan karena belum terbentuknya peraturan pengelolaan ikan karang
Melakukan konsultasi nasional untuk mendorong tersedianya peraturan pengelolaan perikanan yang mendukung prinsip 1 dan 2 MSC	terdapatnya rekomendasi untuk mengadopsi peraturan pengelolaan perikanan yang mendukung prinsip 1 dan 2 MSC	Universitas Hasanuddin Makassar, WWF, YKL			<i>Belum dilaksanakan</i>	Belum dilaksanakan karena belum terbentuknya peraturan pengelolaan ikan karang
Penguatan kelompok nelayan penangkap ikan karang di perairan Kepulauan Tanakeke dan sekitarnya (pendampingan, sosialisasi, pelatihan)	Terdampinginya kelompok nelayan penangkap ikan karang di perairan Kepulauan Tanakeke dan sekitarnya	YKL			Sudah dilaksanakan	
Mendorongkan terbentuknya lembaga pengelola ikan karang di perairan Kepulauan Tanakeke dan sekitarnya	Terbentuknya Lembaga pengelola ikan karang di perairan Kepulauan Tanakeke dan sekitarnya yang memimpin dalam pelaksanaan peraturan yang terdapat pada perbaikan prinsip 1 dan 2 MSC, yang terdiri dari kordinator independen, perwakilan dari DKP Kota / Kabupaten, perwakilan Industri, nelayan, peneliti perikanan, spesialis alat tangkap, LSM yang bergerak di	YKL			Sudah dilaksanakan	

	bidang lingkungan, anggota POKMASWAS yang melakukan pertemuan secara reguler dan terbuka terhadap keterlibatan stakeholder terkait					
Melakukan kajian mengenai bentuk subsidi dan dampak terhadap keberlanjutan sumberdaya ikan karang	tersedianya kajian ilmiah yang mendeskripsikan mengenai bentuk subsidi yang diberikan kepada perikanan ikan karang serta dampaknya terhadap keberlanjutan sumberdaya	Universitas Hasanuddin Makassar, WWF, YKL			<i>Belum dilaksanakan</i>	
Mendorong agar pemerintah melaksanakan kebijakan yang mendukung terhadap keberlanjutan sumberdaya ikan karang	dihentikannya skema insentif yang berkontribusi terhadap overfishing (subsidi BBM, alat tangkap, perahu) dan digantikan dengan insentif positif (pelatihan peningkatan kualitas tangkapan, menghubungkan dengan pembeli yang memberikan penghargaan terhadap hasil tangkapan ramah lingkungan)	Universitas Hasanuddin Makassar, WWF, YKL			<i>Belum dilaksanakan</i>	
Melaksanakan konsultasi draft peraturan pengelolaan spesies ikan karang target di tingkat nelayan	peraturan pengelolaan spesies ikan karang target yang didukung oleh nelayan dan di dalamnya meliputi adanya: (1) proses pengambilan keputusan untuk pembuatan strategi dan langkah dalam mencapai tujuan pengelolaan ikan karang berkelanjutan, (2) responsif terhadap isu yang teridentifikasi dari hasil penelitian, pemantauan, evaluasi serta konsultasi	YKL, Nelayan			Sudah dilaksanakan	

	<p>secara cepat dan transparan, (3) menggunakan prinsip kehati-hatian, (4) tersedia untuk khalayak umum, serta (5) mematuhi peraturan dan secara cepat merespon terhadap kemungkinan gugatan hukum</p>					
<p>Melaksanakan konsultasi draft peraturan pengelolaan spesies ikan karang target di tingkat kabupaten / Kota</p>	<p>draft yang didukung oleh pemerintah kabupaten/kota dan di dalamnya meliputi adanya: (1) proses pengambilan keputusan untuk pembuatan strategi dan langkah dalam mencapai tujuan pengelolaan ikan karang berkelanjutan, (2) responsif terhadap isu yang teridentifikasi dari hasil penelitian, pemantauan, evaluasi serta konsultasi secara cepat dan transparan, (3) menggunakan prinsip kehati-hatian, (4) tersedia untuk khalayak umum, serta (5) mematuhi peraturan dan secara cepat merespon terhadap kemungkinan gugatan hukum</p>	<p>Universitas Hasanuddin Makassar, DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, , YKL, Nelayan</p>			Sudah dilaksanakan	
<p>Mendorong terbentuknya peraturan di tingkat kabupaten terkait dengan pengelolaan ikan karang</p>	<p>Tersedianya peraturan di tingkat kabupaten yang mendukung pengelolaan perikanan ikan karang target</p>	<p>DKP Kota Makassar, DKP Kab. Takalar, , Universitas</p>			Sudah dilaksanakan	

	<p>dan di dalamnya meliputi adanya:</p> <p>(1) proses pengambilan keputusan untuk pembuatan strategi dan langkah dalam mencapai tujuan pengelolaan ikan karang berkelanjutan,</p> <p>(2) responsif terhadap isu yang teridentifikasi dari hasil penelitian, pemantauan, evaluasi serta konsultasi secara cepat dan transparan,</p> <p>(3) menggunakan prinsip kehati-hatian,</p> <p>(4) tersedia untuk khalayak umum, serta</p> <p>(5) mematuhi peraturan dan secara cepat merespon terhadap kemungkinan gugatan hukum</p>	<p>Hasanuddin Makassar, YKL, Nelayan</p>				
<p>Mendorongkan terbentuknya POKMASWAS di tingkat kabupaten / kota</p>	<p>terbentuknya POKMASWAS di tingkat kabupaten/kota yang memiliki skema pemantauan, pengaturan dan pengawasan terhadap pengelolaan ikan karang serta dibekali dengan kewenangan untuk penegakan peraturan pengelolaan</p>	<p>YKL, DKP Kabupaten/Kota , Nelayan</p>			<p>Sudah dilaksanakan</p>	
<p>Melakukan sosialisasi peraturan pengelolaan ikan karang berkelanjutan kepada stakeholder ikan karang</p>	<p>terlaksananya sosialisasi peraturan pengelolaan ikan karang serta sanksi bagi pelanggar peraturan kepada stakeholder ikan karang</p>	<p>YKL, DKP Kabupaten/Kota , Nelayan</p>			<p>Belum dilaksanakan</p>	<p>Dikarenakan belum dibuatnya Peraturan Pengelolaan Perikanan karang oleh pemerintah</p>
<p>mendorongkan tersedianya rencana penelitian untuk</p>	<p>Tersedianya rencana penelitian yang dilakukan</p>	<p>Universitas, BPPL, WWF, YKL</p>			<p>Belum dilaksanakan</p>	

keberlanjutan sumberdaya ikan karang	secara terstruktur dan terjadwal untuk mencapai tujuan sesuai dengan prinsip 1 dan 2 MSC					
Mendorong adanya diseminasi hasil kajian ilmiah kepada stakeholder secara reguler	Tersedianya proceeding kajian ilmiah mengenai perikanan ikan karang	Universitas, BPPL, WWF, YKL			Belum dilaksanakan	