

# Jurnal\_Upload\_Suparno.docx

*by*

---

**Submission date:** 06-Aug-2020 11:37PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1366611427

**File name:** Jurnal\_Upload\_Suparno.docx (300.19K)

**Word count:** 3367

**Character count:** 21119

# RENCANA ZONASI KAWASAN KONSERVASI PERAIRAN DAERAH KOTA PARIAMAN, PROVINSI SUMATERA BARAT

Zonation Plan of Marine Protected Area Pariaman City, West Sumatra  
Province

Suparno<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Universitas Bung Hatta, Padang,  
25133, Indonesia

\*Korespondensi : [suparnopranoto@bunghatta.ac.id](mailto:suparnopranoto@bunghatta.ac.id)

## ABSTRAK

24 Kawasan Konservasi Perairan Daerah Kota Pariaman adalah kawasan perairan yang dilindungi dan dikelola meliputi perairan pesisir dan perairan Pulau Angso, Pulau Tengah, Pulau Ujuang dan Pulau Kasiak. Tujuan penelitian adalah menganalisis rencana Zonasi Kawasan Konservasi Perairan Daerah Kota Pariaman dan menganalisis kegiatan yang boleh dan tidak boleh dilakukan. Metode penelitian yang digunakan metode deskriptif. Hasil analisis rencana zonasi kawasan konservasi seluas 11.776,63 ha terbagi atas 3 zona yaitu zona inti 249.31 Ha (2,12 %), zona perikanan berkelanjutan 11.460.32 ha (97,31%) dan zona pemanfaatan 67,0 Ha (0,57%). Zona inti digunakan untuk perlindungan habitat ikan dan populasi ikan, pendidikan dan penelitian. Zona perikanan berkelanjutan digunakan untuk perikanan tangkap, wisata pantai dan wisata bahari. Zona pemanfaatan digunakan untuk wisata pantai dan wisata bahari. Arah pemanfaatan zona kawasan konservasi perairan terdiri dari kegiatan yang boleh dilakukan, kegiatan boleh bersyarat dan kegiatan yang tidak boleh dilakukan. Rencana Zonasi Kawasan Konservasi Perairan adalah dokumen penting bagi Pemerintah Provinsi Sumatera Barat sebagai dasar untuk pemberian izin usaha perairan.

Kata kunci: Rencana zonasi, kawasan konservasi, Pariaman

## ABSTRACT

Pariaman City Marine Protected Area is a protected and managed water area including coastal waters of Angso Islands, Tengah Island, Ujuang Island, and Kasiak Island. The purpose of the study is to analyze the Zoning Plan of the Pariaman City Marine Protected Area and analyze the permitted and prohibited activities. The research method used descriptive method. The results of the analysis of Zoning Plans for Marine Protected Areas covering an area of 11.776,63 Ha divided into 3 zones, namely no-take zone 249.31 Ha (2,12 %), sustainable fishery zones 11.460.32 ha (97,31%), and utilization zones 67,0 Ha (0,57%). The No-take zone is used for the protection of fish habitats and fish populations, education, and research. The Sustainable fishing zone is used for fish catching, beach tourism, and marine tourism. The utilization zone is used for beach and marine tourism. Directions for the use of zone for Marine Protected Area consist of allowed, conditional, and prohibited activities. The Zoning Plan of Marine Protected Area is important for the Government of West Sumatra Province as the basis for granting the marine business permit.

Key words: Zoning plan, marine protected area, Pariaman

## PENDAHULUAN

Kawasan konservasi perairan adalah kawasan perairan yang dikelola dengan aturan zonasi dalam rangka perlindungan sumberdaya ikan dan habitatnya. Rencana Zonasi Kawasan Konservasi Perairan adalah rencana alokasi ruang perairan berdasarkan ketentuan batas-batas fungsional kawasan dan kesesuaian daya dukung kawasan. Kawasan konservasi perairan berfungsi untuk melindungi biota perairan dan pengaturan pemanfaatan sumberdaya perikanan secara berkelanjutan. Pengaturan kawasan konservasi perairan melalui sistem zonasi dengan pembagian zona inti, zona pemanfaatan, zona perikanan berkelanjutan dan zona lainnya.

Luas kawasan pesisir yang dilindungi idealnya adalah 20-30% dari total luas perairan pesisir. Luas zona inti dalam Kawasan Konservasi Perairan minimum 20-30% untuk menjaga keberlanjutan stok biota yang menjadi target pemanfaatan (Krueck *et al.*, 2017). Kawasan Konservasi Laut dibuat untuk tujuan pengelolaan dan konservasi sumberdaya ikan (Perez-Ruzafa *et al.*, 2017). Zona inti dilarang untuk menangkap ikan dalam rangka menjaga stok ikan (Giakoumi *et al.*, 2017, Sala dan Giakoumi, 2017), meningkatkan kualitas habitat (Rodwell *et al.*, 2003), mengembalikan fungsi ekosistem (Cheng *et al.*, 2019) dan meningkat populasi dan biomassa hasil perikanan pada wilayah yang berdekatan (Harmelin-Vivien *et al.*, 2008).

Kota Pariaman adalah salah satu kota di pesisir di Provinsi Sumatera Barat dengan letak geografis pada 0°33'00" - 0°40'43" LS dan 100°10'33"-100°10'55" BT. Kota Pariaman mempunyai luas wilayah daratan sebesar 73,36 km<sup>2</sup> dan luas lautan 282,56 km<sup>2</sup>. Kota Pariaman mempunyai panjang pantai 19 Km dan mempunyai 4 pulau kecil yaitu Pulau Angso, Pulau Tengah, Pulau Ujuang dan Pulau Kasiak. Luas ekosistem mangrove sebesar 37,49 Ha dan luas terumbu karang 261,72 Ha (Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera

Barat, 2019). Berdasarkan Keputusan Gubernur Sumatera Barat No. 523.6/150-2017 tentang Pencadangan Kawasan Konservasi Daerah bahwa luas Kawasan Konservasi Perairan Daerah (KKPD) Kota Pariaman adalah seluas 11.776,63 ha. Pemanfaatan KKPD Kota Pariaman saat ini adalah untuk perikanan tangkap, wisata bahari, alur pelayaran, konservasi terumbu karang dan penyuu.

Tahapan berikutnya setelah SK Pencangan oleh Gubernur adalah penyusunan Dokumen Rencana Zonasi dan Rencana Pengelolaan Kawasan Konservasi Perairan. Dalam rangka pengelolaan KKPD Kota Pariaman diperlukan kajian Rencana Zonasi KKPD Kota Pariaman. Tujuan penelitian adalah menganalisis rencana zonasi KKPD Kota Pariaman dan menganalisis kegiatan yang boleh dan tidak boleh dilakukan di KKPD Kota Pariaman.

## METODE PENELITIAN

Lokasi penelitian adalah perairan laut KKPD Kota Pariaman diukur dari pantai pada waktu pasang tertinggi. Penelitian ini dilakukan Juni - September 2019. Metode penelitian yang digunakan adalah Metode Deskriptif adalah metode penelitian yang menggambarkan karakteristik populasi atau fenomena yang sedang diteliti. Jenis data yang dikumpulkan terdiri 1. Data Primer dari observasi, wawancara, Fokus Diskusi Group, kuisioner dan survey lapangan. 2. Data sekunder dari berasal dari Badan Informasi Geospasial (BIG), Kementerian Kelautan dan Perikanan, Perguruan Tinggi, BPSPL Padang, Laporan SKPD Pemerintah Provinsi Sumatera Barat, dan RTR Kota Pariaman. Peta dasar berasal dari Peta Lingkungan Pantai Indonesia BIG skala 1:180.000 dan 1:250.000 tahun 2012, dan Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1: 50.000 tahun 2017.

Tahapan penyusunan Rencana Zonasi Kawasan Konservasi Perairan berdasarkan Buku Rencana Pengelolaan dan Zonasi Kawasan Konservasi Perairan (Kementerian Kelautan dan Perikanan,

2014) dan Peraturan Menteri Kelautan No 30/Men/2010 tentang Rencana Pengelolaan dan Zonasi Kawasan Konservasi Perairan (Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2010).

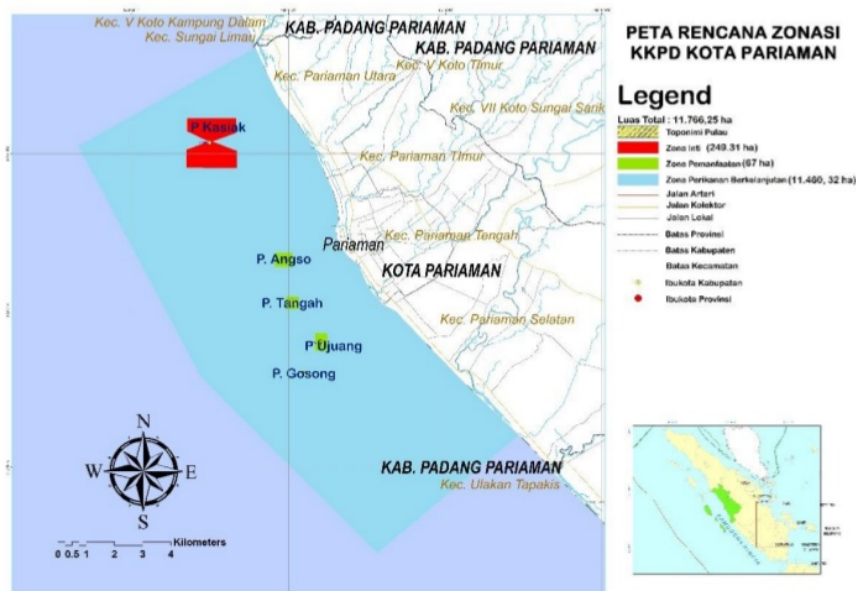
Analisis data Rencana Zonasi Kawasan Konservasi Perairan Kota Pariaman menggunakan Analisa Spasial, Non Spasial dan Kriteria Kesesuaian Lahan Perairan dari data data sosial ekonomi, budaya dan biofisik perairan pesisir dan pulau-pulau kecil di KKPD Kota Pariaman. Analisa kesesuaian lahan dilakukan melalui prosedur analisa Sistem Informasi Geografis (SIG) berupa tumpang susun (overlay) parameter-parameter biofisik perairan pesisir. Hasil rumusan Peta Zonasi dan Arah kegiatan pemanfaatan zona di KKPD Kota Pariaman dilakukan konsultasi publik.

## 27 HASIL DAN PEMBAHASAN

### Rencana Zonasi KKPD Kota Pariaman

Kawasan Konservasi Perairan Daerah Kota yang telah di Keputusan Gubernur Sumatera Barat No. 523.6/150-2017 tentang Pencadangan Kawasan Konservasi Daerah bahwa luas KKPD Kota Pariaman adalah seluas 11.776,63 ha. yang meliputi perairan laut Kota Pariaman termasuk 4 perairan Pulau-Pulau Kecil yaitu Pulau Angso, Pulau Tengah, Pulau Ujuang dan Pulau Kasiak.

Dalam penataan Rencana Zonasi KKPD Kota Pariaman, kawasan yang direncanakan secara garis besar di bagi menjadi 3 zona yaitu zona inti, zona perikanan berkelanjutan dan zona pemanfaatan. Dari luas kawasan total 11.776,63 ha di bagi menjadi 3 zona yaitu zona inti dengan luas 249,31 Ha atau 2,12% dari luas kawasan perencanaan. Zona Perikanan berkelanjutan seluas 11.460,32 ha atau 97,31 % dari luas kawasan perencanaan dan zona pemanfaatan 67,00 ha atau 0,57 % dari luas kawasan perencanaan (Gambar 1 dan Tabel 1).



Gambar 1. Peta Rencana Zonasi KKPD Kota Pariaman

3  
Berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 30 tahun 2010 tentang Rencana Pengelolaan dan Zonasi Kawasan Konservasi Perairan bahwa zonasi kawasan konservasi perairan terbagi atas zona inti, zona perikanan berkelanjutan, zona pemanfaatan, dan zona lainnya. Penataan

zonasi perairan dilaksanakan pertimbangan daya dukung dan kesetimbangan ekologis perairan (Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2010).

Tabel 1. Pembagian Rencana Zonasi KKPD Kota Pariaman

Zona	Luas (ha)	Persentase (%)	Lokasi
Zona Inti	249,31	2,12	Perairan P. Kasiak
Zona Perikanan Berkelanjutan	11.460,32	97,31	Perairan KKPD Kota Pariaman
Zona Pemanfaatan	67,00	0,57	Perairan Pulau Angso, Pulau Tengah dan Pulau Ujuang
Jumlah	11.776,63	100,00	

Pulau Angso adalah merupakan salah satu pulau yang termasuk dalam administrasi Kecamatan Pariaman Tengah, dengan koordinat terletak pada 00°38'01" LS dan 100°05'57" BT. Luas Pulau Angso adalah 5,1 Ha. Pulau ini tidak berpenduduk dan kata Angso itu sendiri berarti Angsa. Kondisi umum Pulau Angso merupakan pulau datar dengan pasir putih yang ditumbuhi beberapa jenis pohon seperti pohon kelapa, semak dan rumput. Zona pemanfaatan terdapat disekeliling pulau dan dimanfaatkan untuk wisata pantai dan wisata bahari (Gambar 1). Arlius *et al.* (2017) menjelaskan bahwa Pulau Angso mempunyai potensi wisata pantai daya dukung wisata pantai 680 orang/ hari.

Pulau Tengah adalah merupakan salah satu pulau yang termasuk dalam administrasi Kecamatan Pariaman Tengah, dengan koordinat terletak pada 00°38'51" LS dan 100°06'05" BT. Luas Pulau Tengah adalah 6,3 Ha. Pulau ini tidak berpenduduk. Kata Tengah itu sendiri berarti memiliki arti letaknya di tengah. Kondisi umum Pulau Tengah merupakan pulau datar dengan pasir putih yang ditumbuhi beberapa jenis pohon seperti pohon kelapa, semak dan rumput. Zona pemanfaatan terdapat disekeliling pulau dan dimanfaatkan untuk wisata

pantai dan wisata bahari (Gambar 1). Fajrin *et al* (2019) menjelaskan daya dukung wisata pantai di Pulau Tengah adalah 244 orang/ hari dengan luas total area 6,1 Ha.

Pulau Ujuang adalah merupakan salah satu pulau yang termasuk dalam administrasi Kecamatan Pariaman Tengah, dengan koordinat terletak pada 00°39'37" LS dan 100°06'39" BT. Luas Pulau Ujuang adalah 3,25 Ha. Pulau ini tidak berpenduduk. Sedangkan kata Ujuang itu sendiri memiliki arti paling ujung. Kondisi umum Pulau Ujuang merupakan pulau datar dengan pasir putih yang ditumbuhi beberapa jenis pohon seperti pohon kelapa, semak dan rumput. Zona pemanfaatan terdapat disekeliling pulau dan dimanfaatkan untuk wisata pantai dan wisata bahari (Gambar 1). Utami *et al* (2018) menjelaskan bahwa Pulau Ujuang mempunyai kecerahan 25 m, kecepatan arus 16,85 m/det, dan gelombang laut antara 60- 80 cm.

Pulau Kasiak adalah merupakan salah satu pulau yang termasuk dalam administrasi Kecamatan Pariaman Utara, dengan koordinat terletak pada 00°35'47" LS dan 100°04'29" BT. Luas Pulau Kasiak adalah 2,0 Ha. Pulau ini tidak berpenduduk. Sedangkan kata Kasiak itu sendiri memiliki arti pasir. Kondisi umum

Pulau Kasiak merupakan pulau datar dengan pasir putih yang ditumbuhi beberapa jenis pohon seperti pohon kelapa, waru laut, tanaman berbunga, semak dan rumput. Pulau ini memiliki mercusuar dan bangunan milik Kementerian Perhubungan. Zona Inti terletak di utara dan selatan Pulau ini. Zona perikanan berkelanjutan terletak disisi barat dan timur pulau ini (Gambar 1). Zona inti ini digunakan untuk perlindungan penyu. Penyu yang dilindungi<sup>14</sup> KKPDP Kota Pariaman ini adalah penyu sisik (*Eretmochelys imbricata*), penyu hijau (*Chelonia mydas*) dan per<sup>25</sup> lelang (*Lepidochelys olivacea*). Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2018) bahwa Peratu<sup>16</sup> Menteri No P.100/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018 tentang jenis tumbuhan dan<sup>14</sup> atwa yang dilindungi, terdapat 5 penyu yang dilindungi di Indonesia adalah<sup>13</sup> jenis penyu bromo (*Caretta caretta*), penyu hijau (*Chelonia mydas*), penyu sisik (*Eretmochelys imbricata*), penyu lelang (*Lepidochelys olivacea*), dan penyu pipih (*Natator depressus*). Ditambahkan<sup>26</sup>elitian Sari *et al.* (2018) tentang sarang penyu hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Kasiak bahwa sarang dengan tekstur pasir > 90 % pasir, debu 3,4-7,25 % dan liat 2-8 %, suhu sarang 25-32°C, kelembaban sarang 30-40 %, dan vegetasi yang dominan waru laut. Kondisi lingkungan perairan Pulau Kasiak dengan suhu 29-30°C, salinitas 33-34 ppt, kecepatan arus 0,4-0,5 m/det dan pH 8.

## <sup>2</sup> Arahan Kegiatan Yang Boleh dan Tidak Boleh Dilakukan Kegiatan di Zona Inti

Zona inti berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan No.30/2010 yaitu kawasan yang harus dilindungi, tidak diperbolehkan merubah kondisi yang ada, kecuali yang berhubungan dengan ilmu pengetahuan, pendidikan, perlindungan, serta pemulihan dan pelestarian lingkungan. Kegiatan-kegiatan yang disarankan untuk zona ini dalam bentuk konservasi dan pemulihkan kawasan agar biota yang berada di zona ini dapat berkembang biak sebagaimana semestinya. Kementerian Kelautan dan Perikanan (2010) bahwa zona inti yang wajib dimiliki oleh kawasan konservasi perairan minimal 2% (dua persen) dari luas total kawasan. Hal senada dinyatakan oleh Yonvitner *et al.* (2019) melaporkan bahwa luas zona inti di Kawasan Konservasi Perairan Kapoposang adalah 2,16 %.

Kondisi karang di zona inti di sebelah selatan Pulau Kasiak dengan koordinat 100° 04' 33.8" BT dan 00° 35' 52.0" LS mempunyai tutupan karang hidup sebesar 28,53 (Kategori sedang). Sedangkan kondisi karang zona inti di sebelah utara Pulau Kasiak dengan koordinat 100° 04' 27.2" BT dan 00° 35' 41.7" LS mempunyai tutupan karang hidup sebesar 26,33% (Kategori buruk) (Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Barat, 2018). Kerusakan terumbu karang di zona inti karena peristiwa pemutihan karang (coral bleaching) di seluruh perairan Sumatera Barat pada pertengahan tahun 2016 (Suparno *et al.*, 2018). Adapun bentuk-bentuk kegiatan yang boleh ataupun yang tidak boleh tercantum Tabel 2 dibawah ini.

2  
Tabel 2. Kegiatan yang boleh dan tidak boleh dilakukan di zona inti

No.	Indikator	Arahan	Rekomendasi		
			Boleh	Boleh Bersyarat	Tidak Boleh
<b>A. Berdasarkan Potensi</b>					
1	Wisata Bahari - Snorkeling - Diving - Berenang - Memancing - Pembuatan foto, video, film - Perahu wisata	- Perlindungan habitat dan populasi ikan; - Penelitian; - Pendidikan.			√
2	Penelitian - Peneluran Penyu, Lola, Kima - Terumbu Karang			√	
3	Penangkapan ikan/biota				√
<b>B. Berdasarkan Aktivitas</b>					
1.	Pemulihan dan rehabilitasi lingkungan/ekosistem		√		
2.	Lego jangkar				√
3.	Pemasangan rumpon perikanan				√
4.	Aktivitas budidaya				√
5.	Menghilangkan fungsi kawasan dan luasan zona pemanfaatan				√
6.	Restocking alami		√		

2  
**Kegiatan Yang Boleh dan Tidak Boleh Dilakukan di Zona Perikanan Berkelanjutan**

Dalam Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan No.30/2010 menjelaskan bahwa zona perikanan berkelanjutan mempunyai kegiatan perlindungan dan pelestarian habitat dan populasi ikan dalam bentuk menjaga, mengelola dan memulihkan atau rehabilitasi biota dan ekosistemnya. Kegiatan-kegiatan yang di arahkan untuk zona perikanan berkelanjutan bertujuan agar menunjang kelestarian sumberdaya perairan dan habitatnya.

Aktivitas penangkapan ikan di zona perikanan berkelanjutan dilakukan oleh kapal penangkap ikan paling besar 10 GT dan penangkapan ikan tidak boleh melebihi daya dukung kawasan paling

banyak 50%. Metode penangkapan ikan tidak boleh membahayakan manusia, merusak sumberdaya ikan dan menimbulkan konflik antar nelayan. Dalam zona perikanan berkelanjutan dilarang menggunakan alat bantu penangkapan berupa rumpon ikan. Alat yang direkomendasikan adalah jaring angkat, jaring insang, perangkap, pancing, alat penjepit dan melukai.

Berdasarkan survey di ekosistem terumbu karang di KKP Kota Pariaman, ditemukan jenis ikan famili Chatodontidae adalah *Chaetodon triangulum*, *C. Collare*, *C. rafflesii*, *C. vagabundus*, *C. trifasciatus*, *Forcipiger flavissimus*, *Heniochus singularis*, *H. acuminatus* dan *H. pleurotaenia*. Jenis yang dominan famili Chatontidae adalah jenis *Heniochus pleurotaenia*. Ikan

herbivora diwakili oleh famili *Acanthuridae* dan famili *Scaridae*. Ikan karnivora diwakili oleh famili *Lutjanidae*, famili *Serranidae* dan famili *Haemulidae* (Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi

Sumatera Barat, 2018). Adapun bentuk kegiatan yang di zona perikanan berkelanjutan dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Kegiatan yang boleh dan tidak boleh dilakukan di zona perikanan berkelanjutan

No.	Indikator	Arahan	Rekomendasi		
			Boleh	Boleh Bersyarat	Tidak Boleh
<b>A. Berdasarkan Potensi</b>					
1	Wisata Bahari - Snorkeling - Diving - Berenang - Memancing - Pembuatan foto, video, film - Perahu wisata	- Perlindungan habitat dan populasi ikan; - Penangkapan ikan dengan alat dan cara yang ramah lingkungan; - Pariwisata dan rekreasi.	√		
2	Wisata Darat - <i>Camping</i> - Menjelajah pulau - Pembuatan foto, video, film - Outbound training - Site pengamatan penyu		√		
3	Penelitian - Peneluran Penyu, Lola, Kima - Terumbu Karang		√		
4	Penangkapan ikan/biota		√		
<b>B. Berdasarkan Aktivitas</b>					
1	Pemulihan dan rehabilitasi lingkungan/ekosistem		√		
2	Lego jangkar			√	
3	Pemasangan rumpon		√		
4	Aktivitas budidaya		√		
5	Menghilangkan fungsi kawasan dan luasan zona pemanfaatan				√
6	Restocking alami		√		

**Kegiatan Yang Boleh dan Tidak Boleh Dilakukan di Zona Pemanfaatan**

Sesuai dengan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan No.30/2010 untuk zona pemanfaatan sudah menekankan kepada unsur komersial. Dimana zona ini boleh dimanfaatkan

untuk pariwisata, penelitian dan pengembangan serta pendidikan untuk masyarakat umum. Pemanfaatannya tidak boleh secara intensif sehingga merusak ekosistem perairan.

Kegiatan di zona pemanfaatan dapat digunakan untuk kegiatan Pariwisata Alam Perairan seperti wisata



selam, wisata pancing, wisata perahu layar, wisata snorkling, wisata tontonan, pembuatan foto, video, film komersial, wisata berenang dan wisata/ olahraga air lainnya. Pengusahaan Alam Perairan meliputi penyediaan infrastruktur, penyediaan alat, penyediaan jasa transportasi dan jasa pramuwisata.

Zona pemanfaatan di KKPD Kota Pariaman ini digunakan untuk wisata pantai dan wisata bahari. Utami *et al* (2018) menjelaskan bahwa pulau-pulau kecil di Kota Pariaman sangat cocok

untuk wisata memancing, berenang, menyelam dan berperahu karena kecerahan, arus, gelombang dan aksesibilitasnya sangat mendukung kegiatan tersebut. Ondara *et al.* (2018) menyebutkan bahwa kondisi pasang surut di pesisir Kota pariaman adalah tipe campuran harian ganda (mixed semidurnal Tide) dan kecepatan arusnya berkisar 0-0,03 m/det dengan dominan arahnya tegak lurus pantai. Kegiatan yang bisa di laksanakan untuk zona pemanfaatan dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Kegiatan yang boleh dan tidak boleh dilakukan di zona pemanfaatan

No	Indikator	Arahan	Rekomendasi		
			Boleh	Boleh Bersyarat	Tidak Boleh
<b>A. Berdasarkan Potensi</b>					
1	Wisata Bahari - Snorkeling - Diving - Berenang - Memancing - Pembuatan foto, video, film - Perahu wisata	- Perlindungan dan pelestarian habitat dan populasi ikan; - Pariwisata dan rekreasi; - Penelitian dan pengembangan; - Pendidikan.	√		
2	Wisata Darat - <i>Camping</i> - Menjelajah pulau - Pembuatan foto, video, film - Outbound training - Site pengamatan penyu		√		
3	Penelitian - Peneluran Penyu, Lola, Kima - Terumbu Karang		√		
4	Penangkapan ikan/biota				√
<b>B. Berdasarkan Aktivitas</b>					
1	Pemulihan dan rehabilitasi lingkungan/ekosistem		√		
2	Lego jangkar			√	
3	Pemasangan rumpon perikanan				√
4	Aktivitas budidaya				√
5	Menghilangkan fungsi kawasan dan luasan zona pemanfaatan				√
6	Restocking alami		√		

## KESIMPULAN

Hasil analisis Rencana Zonasi Konservasi Kota terbagi atas 3 zona yaitu zona inti, zona perikanan berkelanjutan dan zona pemanfaatan. Zona inti digunakan untuk perlindungan habitat ikan dan populasi ikan, pendidikan dan penelitian. Zona perikanan berkelanjutan digunakan untuk

## DAFTAR PUSTAKA

- Arlus, Bulanin, U., Mayasari, L., 2017., Kajian Kesesuaian Lahan Wisata Pantai di Pulau Angso D<sup>11</sup> Kota Pariaman, Sumatera Barat. Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan III, Universitas Trunojoyo, 7 September 2017.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Barat., 2018. Penyediaan Data Series Keanekaragaman Hayati dan Sumberdaya Ikan Kawasan Konservasi Perairan Daerah (KKPD) Provinsi Sumatera Barat, Kota Padang dan Kota Pariaman. Padang. 64 hal.
- Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Sumatera Barat., 2019. Data Statistik Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Padang.
- <sup>7</sup> Cheng, B.S., Altieri, A.H., Torchin, M.E., Ruiz, G.M., 2019. Can Marine Reserves Restore Lost Ecosystem Functioning? A Global Synthesis. *Ecology* 100 (4):1-13. <https://doi.org/10.1002/ecy.2617><sup>20</sup>
- Fajrin, B., Suparno dan Arlius., 2019. Analisis Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Lahan Wisata Pantai di Pulau Tengah Kota Pariaman, Sumatera Barat. Prosiding Hasil Penelitian Mahasiswa FPIK. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta.
- <sup>1</sup> Giakoumi, S., Scianna, C., Plass-Johnson, J., Micheli, F., Grorud-Colvert, K., Thiriet, P., Claudet, J., Carlo, G.D., Franco, A.D., Gaines, S.D., Garcia- Charton, J.A., Lubchenco, J., Reimer, J., Sala, E., Guidetti, P., 2017. Ecological Effects of Full and Partial Protection in the Crowded Mediterranean Sea: a Regional Meta-Analysis. *Science Report* 7 (8940): 1-12. <https://doi.org/10.1038/s41598-017-08850-w><sup>1</sup>
- Harmelin-Viviana, M., Le Direach, L., Bayle-Sempere, J., Chabonnel, E., Garcia-

perikanan tangkap, wisata pantai dan wisata bahari. Zona pemanfaatan digunakan untuk wisata pantai dan wisata bahari.

Arahan pemanfaatan zona kawasan konservasi perairan adalah dokumen penting bagi Pemerintah Provinsi Sumatera Barat sebagai dasar untuk pemberian izin usaha perairan

- <sup>1</sup> Charton, J.A., Ody, D., Perez-Ruzafa, A., Renones, O., Sanchez-Jerez, P., Valle, C., 2008. Gradients of abundance and Biomassa Across Reserve Boundaries in Six Mediterranean Marine Protected Areas: Evidence of Fish Spillover? *Biological Conservation* 141 (7): 1829-1839. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2008.04.029>
- Kementrian Kelautan dan Perikanan., 2010. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia No 30/MEN/2010 tentang Rencana Pengelolaan dan Zonasi Kawasan Konservasi Perairan. Jakarta.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan<sup>3</sup> 2014. Panduan Penyusunan Rencana Pengelolaan dan Zonasi Kawasan Konservasi Perairan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta<sup>10</sup>
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia., 2018. Peraturan Menteri Kehutanan dan Lingkungan Hidup No P.100/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018 tentang jenis tumbuhan dan satwa yang dilindungi. Jakarta.
- <sup>5</sup> Krueck, N.C., Ahmadja, G.N., Possingham, H.P., Rginos, C., Treml, E.A., Mumby, P.J., 2017., Marine Reserve Targets to Sustain and Rebuild Unregulated Fisheries. *PloS Biology* 15 (1): 1-20. <https://doi.org/10.1371/journal.pbio.2000537>
- Ondara, K., Rahmawan, G.A. Pitri, Y.A., 2018. Kerentanan Pesisir Kota Pariaman, Sumatera Barat Menggunakan<sup>11</sup> modelan Numerik Hidro-Oseanografi. Prosiding Seminar Nasional Kelautan

- dan Perikanan IV. Universitas Trunojoyo. 5 September 2018.
- 6 Perez-Ruzafa, A., Garcia-Charton, J.A., Marcos, C., 2017. North East Atlantic vs. Mediterranean Marine Protected Areas as Fisheries Management Tool. *Frontiers in Marine Science* 4 (245): 1-13. <https://doi.org/10.3389/fmars.2017.00245>
- 4 5 Rodwell, L.D., Barbier, E.B., Roberts, C.M., McClanahan, T.R., 2003. The Importance of Habitat Quality for Marine Reserve Fishery Linkages. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Science* 60 (2): 171-181. <https://doi.org/10.1139/F03-009>
- 8 Sala, E., Giakoumi, S., 2017. No-Take Marine Reserves are the Most Effective Protected Area in The Ocean. *ICES Journal of Marine Science* 2: 1-3. <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsx059>
- Sari, D.N., Fauzi, M., Sumiarsih, E., 2018. Karakteristik Sarang Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Kasiek Kawasan Konservasi Penangkaran Penyu Pariaman, Sumatera Barat. *Berkala Perikanan Terubuk* 46 (2): 42-49.
- Suparno, Munzir, A., Suryani, K., 2018., Transplantasi Karang Hias untuk Mendukung Wisata Selam di Nagari Sungai Pinang, Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Vokasi* 2 (1): 60-65.
- Utami, E., Triyatmo dan Antomi, Y., 2018., Potensi Pulau-Pulau Kecil untuk Wisata Pantai di Kota Pariaman. *Jurnal Buana* 2 (1): 154-166.
- Yonvi, 17, Faisol, L., Yasir, Ilham., 2019. Multi-Criteria Analysis (MCA) for Fisheries Management in Marine Conservation Area, Kapoposang Islands. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis* 10 (3): 92-101. <https://doi.org/10.35800/jpkt.10.3.2019.26089>

ORIGINALITY REPORT

---

19%

SIMILARITY INDEX

%

INTERNET SOURCES

19%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

---

PRIMARY SOURCES

---

- 1** Daniela Russi. "Governance strategies for a successful marine protected area – The case of Torre Guaceto", Marine Policy, 2020 **3%**  
Publication

---
- 2** Meretas kebuntuan konsep dan panduan pengembangan zona khusus bagi Taman Nasional di Indonesia, 2010. **2%**  
Publication

---
- 3** Yusmiana Puspitaningsih Rahayu, Rizky Anggoro Adi, Dino Gunawan Priyambodo, Candra Dwi Puspita, Hariyanto Triwibowo. "Kualitas Air Permukaan dan Sebaran Sedimen Dasar Perairan Sedanau, Natuna, Kepulauan Riau", Jurnal Segara, 2016 **2%**  
Publication

---
- 4** Benjamin A. Belgrad, Blaine D. Griffen. "Personality interacts with habitat quality to govern individual mortality and dispersal patterns", Ecology and Evolution, 2018 **1%**  
Publication

---

5

Erik C. Simmons, Kelly S. Fielding.  
"Psychological predictors of fishing and waste management intentions in Indonesian coastal communities", *Journal of Environmental Psychology*, 2019

Publication

---

6

Inmaculada Álvarez-Fernández, Juan Freire, Noela Sánchez-Carnero. "Low-quality management of Marine Protected Areas in the North-East Atlantic", *Marine Policy*, 2020

Publication

---

7

Joseph R. Peters, Daniel C. Reed, Deron E. Burkepile. "Climate and fishing drive regime shifts in consumer-mediated nutrient cycling in kelp forests", *Global Change Biology*, 2019

Publication

---

8

Simona Noè, Paola Gianguzza, Francesco Di Trapani, Fabio Badalamenti et al. "Native predators control the population of an invasive crab in no-take marine protected areas", *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 2018

Publication

---

9

Frensy Demianus Hukom, Fredinad D.G. Yulianda, Bengen M.M. Kamal. "EFEKTIVITAS ZONASI DALAM PENGELOLAAN PERIKANAN KARANG DI KAWASAN KONSERVASI

1%

1%

1%

1%

1%

PERAIRAN SELAT DAMPIER, RAJA AMPAT",  
Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan  
Perikanan, 2019

Publication

---

10

Radinal, D Kiswayadi, M Akbar, T Boyhaqi, D W Gumay. "Monitoring species diversity using camera traps in Ulu Masen ecosystem, Aceh Province, Indonesia", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019

Publication

---

11

Ester Tiurlan, Ali Djunaedi, Endang Supriyantini. "Analisis Aspek Reproduksi Kepiting Bakau (Scylla sp.) Di Perairan Kendal, Jawa Tengah", Journal of Tropical Marine Science, 2019

Publication

---

12

Agus Sufyan, Rudhy Akhwady, Johan Risandi, Nurfitri Syadiah. "ANALISA HIDRO OSEANOGRAFI PULAU LIWUNGAN UNTUK STUDI KELAYAKAN STRUKTUR DERMAGA APUNG", Jurnal Kelautan Nasional, 2017

Publication

---

13

Benni Benni, Wahyu Adi, Kurniawan Kurniawan. "ANALISIS KARAKTERISTIK SARANG ALAMI PENELURAN PENYU", Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan, 2018

Publication

---

14

Mukti Ageng Wicaksono, Fitriani Nurhasanah,

Dewi Elfidasari, Irawan Sugoro. "Cemaran Mikroba Pada Telur Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) di Pulau Kelapa Dua, Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu, DKI Jakarta", JURNAL AI-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI, 2018

Publication

<1%

15

Irene Rojo, Julio Sánchez-Meca, José A. García-Charton. "Small-sized and well-enforced Marine Protected Areas provide ecological benefits for piscivorous fish populations worldwide", Marine Environmental Research, 2019

Publication

<1%

16

Rizki Zakariya. "OPTIMALISASI PERAN PPNS BEA DAN CUKAI DALAM PENANGANAN PERKARA KEPABEANAN PERDAGANGAN SATWA DILINDUNGI", JURNAL PERSPEKTIF BEA DAN CUKAI, 2020

Publication

<1%

17

Yonvitner Yonvitner, Lukman Faisol, Yasir Yasir, Ilham Ilham. "Multi-Criteria Analysis (Mca) For Fisheries Management In Marine Conservation Area, Kapoposang Islands", JURNAL PERIKANAN DAN KELAUTAN TROPIS, 2019

Publication

<1%

18

Widodo Arif Rohman, Arief Darmawan, Christine

<1%

Wulandari, Bainah Sari Dewi. "Preferensi Jelajah Harian Gajah Sumatera (*Elephas maximus sumatranus*) di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (Daily Range Preferences of Sumatran Elephant (*Elephas maximus sumatranus*) in Bukit Barisan Selatan National Park)", *Jurnal Sylva Lestari*, 2019

Publication

---

19

Lalu Solihin Solihin, Tridoyo Kusumastanto, Akhmad Fauzi, Fredinan Yulianda. "KONTRIBUSI PAYMENT FOR ENVIRONMENT SERVICES (PES) TERHADAP KEBERLANJUTAN WISATA SELAM DI KAWASAN KONSERVASI LAUT GILI MATRA", *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 2019

Publication

---

20

Martin Yuda Paradise, Okto Supratman, Eva Utami. "KESESUAIAN DAN DAYA DUKUNG EKOSISTEM TERUMBU KARANG SEBAGAI KAWASAN WISATA SNORKELING DI PELABUHAN DALAM PERAIRAN TUING KABUPATEN BANGKA", *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 2019

Publication

---

21

Christina Yuliaty, Fatriyandi Nur Priyatna. "LUBUK LARANGAN: DINAMIKA PENGETAHUAN LOKAL MASYARAKAT

<1%

<1%

<1%



DALAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA  
PERIKANAN PERAIRAN SUNGAI DI  
KABUPATEN LIMA PULUH KOTA", Jurnal  
Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, 2015

Publication

---

22

Petrus Rani Pong-Masak, Andi Indra Jaya,  
Hasnawi Hasnawi, Andi Marsambuana Pirzan,  
Mahatma Lanuru. "ANALISIS KESESUAIAN  
LAHAN UNTUK PENGEMBANGAN BUDIDAYA  
RUMPUT LAUT DI GUSUNG BATUA, PULAU  
BADI KABUPATEN PANGKEP, SULAWESI  
SELATAN", Jurnal Riset Akuakultur, 2016

<1%

Publication

---

23

Anak Agung Istri Ari Atu Dewi. "Model  
Pengelolaan Wilayah Pesisir Berbasis  
Masyarakat: Community Based Development",  
Jurnal Penelitian Hukum De Jure, 2018

<1%

Publication

---

24

Rici Tri Harpin Pranata, Arif Satria. "STRATEGI  
ADAPTASI NELAYAN TERHADAP  
PENETAPAN KAWASAN KONSERVASI  
PERAIRAN DAERAH DI MISOOL SELATAN,  
KKPD RAJA AMPAT", Jurnal Kebijakan Sosial  
Ekonomi Kelautan dan Perikanan, 2015

<1%

Publication

---

25

Dewi Puspita Sari, Siti Fadzillah, Wahyu  
Trianingsih. "Birdwatching Track: Peluang

<1%

Konservasi Burung di RPH Tambak Ngargoyoso Karanganyar Jawa Tengah", Techno: Jurnal Penelitian, 2020

Publication

---

26

Evander E Aiba, Billy Th. Wagey, Ping A Angmalisang, Anneke V. Loho, Deslie Kumampung, Farnis B Boneka. "PENYU DAN WARGA PULAU SIAU", JURNAL PESISIR DAN LAUT TROPIS, 2020

Publication

---

<1%

27

Suraji Suraji, Syofyan Hasan, Suharyanto Suharyanto, Yonvitner Yonvitner et al. "NILAI PENTING DAN STRATEGIS NASIONAL RENCANA ZONASI KAWASAN TAMAN NASIONAL KOMODO", Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, 2020

Publication

---

<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On