

## DAFTAR ISI

<b>BAB</b>	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	i
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vii
<b>I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Kegunaan.....	3
1.5 Kerangka Pemikiran .....	4
<b>II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	9
2.1 Keanekaragaman Spesies .....	9
2.2 Elasmobranchii.....	9
2.2.1 Biologi Ikan Hiu.....	10
2.2.2 Biologi Ikan Pari .....	13
2.3 Status Konservasi .....	17
2.3.1 <i>International Union for Conservation of Nature (IUCN)</i> .....	17
2.3.2 <i>Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES)</i> .....	18
<b>III BAHAN DAN METODE</b> .....	19
3.1 Waktu dan Tempat Riset .....	19
3.2 Alat dan Bahan Riset.....	20
3.2.1 Alat Riset.....	20
3.2.2 Bahan Riset .....	20
3.3 Metode Penelitian.....	20
3.4 Prosedur Penelitian.....	20
3.4.1 Studi Literatur .....	21
3.4.2 Pengumpulan Data .....	22

3.4.3	Pengambilan Sampel.....	22
3.4.4	Identifikasi Spesies.....	23
3.5	Analisis Data .....	23
3.5.1	Identifikasi Spesies.....	23
3.5.2	Keanekaragaman Spesies Hiu dan Pari (Elasmobranchii).....	23
3.5.3	Evaluasi Status Konservasi .....	24
<b>IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>29</b>
4.1.	Gambaran Umum Kabupaten Pangandaran .....	29
4.2.	Identifikasi dan Komposisi Jenis Elasmobranchii yang Didaratkan di Perairan Pangandaran .....	30
4.2.1	Jenis Elasmobranchii.....	30
4.2.2	Komposisi Jenis .....	55
4.3.	Keanekaragaman Elasmobranchii yang Didaratkan di Perairan Pangandaran.....	58
4.4.	Status Konservasi Elasmobranchii yang Didaratkan di Perairan Pangandaran.....	59
<b>V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>66</b>
5.1	Kesimpulan.....	66
5.2	Saran.....	66
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>68</b>
	<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>78</b>

## DAFTAR GAMBAR

No	<i>Judul</i>	Halaman
1.	Bagan Alir Kerangka Pemikiran .....	8
2.	Morfologi Ikan Hiu .....	12
3.	Morfologi Ikan Pari.....	15
4.	Pari yang Memiliki Tubuh Menyerupai Hiu.....	16
5.	Peta Lokasi Penelitian.....	19
6.	Prosedur Penelitian .....	21
7.	Kategori Status Konservasi.....	24
8.	Diagram Komposisi Jenis Hiu yang Didaratkan di Kabupaten Pangandaran	55
9.	Diagram Komposisi Jenis Pari yang Didaratkan di Kabupaten Pangandaran	56
10.	Grafik Indeks Keanekaragaman Spesies Elasmobranchii yang Didaratkan di Kabupaten Pangandaran.....	58
11.	Persentase Status Konservasi IUCN Elasmobranchii yang didaratkan di Kabupaten Pangandaran.....	65

## DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
1.	Klasifikasi Ikan Hiu .....	11
2.	Klasifikasi Ikan Pari.....	14
3.	Alat Riset .....	20
4.	Elasmobranchii yang Termasuk Kedalam CITES .....	28
5.	Karakteristik <i>Carcharhinus obscurus</i> .....	31
6.	Karakteristik <i>Carcharhinus brevipinna</i> .....	32
7.	Karakteristik <i>Carcharhinus limbatus</i> .....	34
8.	Karakteristik <i>Carcharhinus falciformis</i> .....	35
9.	Karakteristik <i>Carcharhinus sorrah</i> .....	37
10.	Karakteristik <i>Loxodon macrorhinus</i> .....	38
11.	Karakteristik <i>Sphyrna lewini</i> .....	39
12.	Karakteristik <i>Sphyrna zygaena</i> .....	41
13.	Karakteristik <i>Alopias pelagicus</i> .....	42
14.	Karakteristik <i>Rhinobatos sp. 2</i> .....	43
15.	Karakteristik <i>Mobula thurstoni</i> .....	44
16.	Karakteristik <i>Myliobatis tobijei</i> .....	45
17.	Karakteristik <i>Himantura walga</i> .....	46
18.	Karakteristik <i>Himantura gerrardi</i> .....	48
19.	Karakteristik <i>Himantura pastinacoides</i> .....	49
20.	Karakteristik <i>Neotrygon kuhlii</i> .....	50
21.	Karakteristik <i>Dasyatis parvonigra</i> .....	52
22.	Karakteristik <i>Gymnura poecilura</i> .....	53
23.	Karakteristik <i>Rhinoptera jayakari</i> .....	54
24.	Status Konservasi Elasmobranchii yang Didaratkan di Kabupaten Pangandaran .....	60

## DAFTAR LAMPIRAN

No	<i>Judul</i>	Halaman
1.	Alat dan Bahan Penelitian.....	78
2.	Lokasi Penelitian.....	79
3.	Tabel Pendataan Hiu dan Pari (Elasmobranchii) .....	80
4.	Tabel Status Konservasi Elasmobranchii di Kabupaten Pangandaran.....	80
5.	Tabel Data Keanekaragaman .....	81