

## DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftra Lampiran	<i>x</i>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	3
1.6. Manfaat Penelitian	3
1.7. Defenisi Operasional	3
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
2.1. Chondrichthyes	5
2.2. Status <i>Red List</i> Species Chondrichthyes	6
2.3. Kondisi Perikanan Hiu Indonesia	6
2.4. Kategori Status Jenis Ikan dalam <i>Red List</i>	7
2.5. Jenis-jenis Hiu	9
2.6. Hiu Endemik Raja Ampat	10
2.7. Karakteristik Morfologi dan Morfometri Hiu	11
2.7.1. Morfologi Hiu	11
2.7.2. Lubang Hiomandibula, Spirakel dan Mata	12
2.7.3. Kepala Hiu Pandangan dari Bawah	12
2.7.4. Sirip Ekor	13
2.7.5. Sirip Punggung	13
2.7.6. Sirip Perut dan Klasper	14
2.7.7. Morfometri Hiu	14
2.8. Teknik Pengukuran Morfometri	14
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	<b>16</b>
3.1. Waktu dan Tempat	16
3.2. Populasi dan Sampel	16
3.2.1. Populasi	16
3.2.2. Sampel	16

3.3. Alat dan Bahan	16
3.4. Prosedur Kerja	17
3.5. Bagan Alir Kerja Penelitian Identifikasi Ikan Hiu	18
3.6. Analisis Statistik	19
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	20
4.1. Hasil Penelitian	20
4.1.1. Morfologi Hiu	20
4.1.2. Morfometri Hiu	27
4.2. Pembahasan	36
4.2.1. Hubungan Antara Morfometri dan Spesies	36
4.2.2. Sebaran dan Status Konservasi Hiu	36
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	39
5.1. Kesimpulan	39
5.2. Saran	39
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	40