

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>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	3
1.6. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Sistematika Hiu Tupai (<i>Chiloscyllium hasseltii</i>)	5
2.2. Habitat dan Sebaran	6
2.3. Karakter Morfologi Hiu Tupai (<i>Chiloscyllium hasseltii</i>)	7
2.3.1 Kepala Hiu Pandangan dari Bawah	8
2.3.2 Sirip Perut dan Klasper	8
2.4. Karakter Morfometri Hiu	9
2.5. Pengukuran Karakter Morfometri Hiu	9
2.6. Pengenalan Jenis Kelamin pada Hiu	11
BAB III. METODE PENELITIAN	12
3.1. Waktu dan Tempat	12
3.2. Pengambilan Sampel	12
3.3. Alat dan Bahan	12
3.4. Prosedur Kerja	12
3.5. Analisis Statistik	15
3.5.1. Statistik uji t	15
3.5.2 Regresi Linear Berganda	15
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	17
4.1. Hasil Penelitian	17
4.1.1. Morfologi Hiu Tupai (<i>Chiloscyllium hasseltii</i>)	17
4.1.2. Morfometri Hiu Tupai (<i>Chiloscyllium hasseltii</i>) Jantan	19
4.1.3. Morfometri Hiu Tupai (<i>Chiloscyllium hasseltii</i>) Betina.	20

4.1.4. Hubungan antara Karakter Morfometri yang Berkontribusi Terhadap Panjang Total <i>Chiloscyllium hasselti</i> Jantan dan Betina	22
4.1.5. Perbedaan Morfometri Hiu Tupai (<i>Chiloscyllium hasselti</i>) Jantan dan Betina	25
4.2. Pembahasan	26
4.2.1. Morfologi Hiu Tupai (<i>Chiloscyllium hasseltii</i>) Jantan dan Betina	26
4.2.2. Morfometri Hiu Tupai (<i>Chiloscyllium hasseltii</i>) Jantan dan Betina	28
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	32
5.1. Kesimpulan	32
5.2. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	37