

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL JUDUL	i
HALAMAN JUDUL SKRIPSI	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
MOTTO	v
PERNYATAAN	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Ruang lingkup dan keterbatasan Masalah.....	5
 BAB II KAJIAN TEORETIK	
2.1 Kajian Teori dan Hasil Penelitian yang Relevan.....	6
2.1.1 Kondisi Sungai Kapas di Hutan Harapan Jambi	6
2.1.2 Keanekaragaman, Status IUCN dan Potensi Ikan <i>Osteochilus</i> spp. di Sungai Kapas Hutan Harapan Jambi.....	9
2.1.3 Karakter Morfologi Ikan <i>Osteochilus</i> spp.....	11
2.1.4 Kekerabatan Ikan	13
2.1.5 Booklet Kekerabatan Ikan <i>Osteochilus</i> spp. di Sungai Kapas Hutan Harapan Jambi Sebagai Bahan Ajar Evolusi Hewan	14
2.1.6 Penelitian yang Relevan.....	18
2.2 Kerangka Berpikir Penelitian	20
 BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	21
3.2 Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	22
3.3 Data dan Sumber Data	22
3.4 Teknik Penangkapan Ikan <i>Osteochilus</i> spp.....	23
3.5 Teknik Pengumpulan Data	23
3.6 Teknik Analisis Data	23
3.7 Prosedur Penelitian	24
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Gambaran Stasiun Penelitian	31
4.2 Hasil Temuan Penelitian	34
4.3 Pembahasan	45

BAB IV SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

5.1 Simpulan	56
5.2 Implikasi.....	56
5.3 Saran	57

DAFTAR RUJUKAN 58**LAMPIRAN** 63**RIWAYAT HIDUP** 72