

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
MOTTO	iv
PERNYATAAN.....	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Hasil Penelitian	4
1.5 Pembatasan Masalah	5
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	6
2.1 Kajian Teori dan Hasil Penelitian yang Relevan	6
2.1.1. Biodiversitas Hutan Harapan jambi	6
2.1.2. Kondisi Habitat Perairan Hutan Harapan Jambi	7
2.1.3. Karakter Morfologi ikan.....	10
2.1.4. <i>Rasbora</i> Spp	15
2.1.5. Kekerabatan dan Pohon Filogeni	17
2.1.6. Analisis Komponen Utama	19
2.1.7. Bahan Ajar dalam bentuk booklet.....	20
2.1.8. Penelitian yang relevan	22
2.2 Kerangka berpikir.....	27
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	30
3.2 Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	31
3.3 Data dan sumber data	31
3.4 Teknik Pengambilan Sampel (cuplikan)	31

3.5 Teknik Pengumpulan Data	31
3.6 Teknik Analisis Data	32
3.7 Prosedur Penelitian.....	32
3.7.1 Persiapan alat dan bahan	32
3.7.2 Tahap Pengambilan Sampel.....	33
3.7.3 Tahap Identifikasi Sampel.....	34
3.7.4 Tahap Analisis Data	34
3.8 Rancangan Booklet	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	37
4.1 Hasil	37
4.1.1 Gambaran Lokasi Penelitian	37
4.2.1 Spesies Ikan <i>Rasbora</i> spp. Di Sungai Kapas Hutan Harapan Jambi.....	40
4.2.2 Data relatif morfometrik <i>Rasbora</i> spp	42
4.2.3 Analisis Komponen Utama (AKU) Data Morfometrik relatif <i>Rasbora</i> spp.....	43
4.2.4 Analisis Kladogram.....	49
4.2 Pembahasan.....	50
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	58
5.1 Kesimpulan	58
5.2 Implikasi.....	58
5.3 Saran.....	58
DAFTAR RUJUKAN.....	59
LAMPIRAN.....	63
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	76