

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
RINGKASAN	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	4
B. Hipotesis	7
BAB III. METODE	
A. Tempat dan Waktu Pelaksanaan	8
B. Alat dan Bahan	8
C. Cara Kerja	9
1. Pengambilan Sampel.....	9
2. Ekstraksi DNA Sampel.....	9
3. Visualisasi PCR.....	11
D. Analisis.....	11
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Keanekaragaman Spesies Amfibi.....	12
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	19
B. Saran.....	19
DAFTAR PUSTAKA	20
DAFTAR LAMPIRAN.....	24