

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>PRAKATA.....</b>	i
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	iii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	iv
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	iv
<b>PENDAHULUAN</b>	
Latar Belakang.....	1
Rumusan Masalah.....	2
Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b>	
Keanekaragaman Hayati.....	3
Tingkat Keanekaragaman Hayati.....	3
Keanekaragaman Gen.....	3
Keanekaragaman Spesies/Jenis.....	3
Kenekaragaman Ekosistem.....	4
Klasifikasi Amfibi.....	4
Karakteristik Amfibi.....	5
Morfologi Amfibi (Ordo Anura).....	6
Anatomi.....	6
Bentuk Tubuh.....	7
Warna Kulit.....	7
Permukaan Kulit.....	7
Panjang Tubuh.....	8
Selaput Kaki.....	8
Tungkai.....	8
Bentuk Jari.....	8
Timpanium.....	9
Suara.....	9
Perbandingan Katak dan Kodok.....	9
Ekologi Amfibi (Ordo Anura).....	10
Penyebaran Amfibi.....	12
Taman Wisata Alam Baning.....	12
<b>METODE PENELITIAN</b>	
Tempat dan Waktu Penelitian.....	14
Alat dan Bahan Penelitian.....	14
Jenis Data.....	14
Data Primer.....	14
Data Sekunder.....	14
Pelaksanaan Penelitian.....	14
Analisis Data.....	15
Analisis Deskripsi Amfibi.....	15
Indeks keanekaragaman Jenis ( $H'$ ).....	15

Indeks Kekayaan Jenis (Dmg) .....	16
Indeks Kelimpahan Relatif (Psi).....	16
Indeks Kemerataan Jenis (e).....	16
Indeks Kesamaan Jenis (IS).....	17
Peluang Perjumpaan.....	17
<b>KEADAAN UMUM LOKASI</b>	
Sejarah Kawasan .....	18
Keadaan Geografis.....	18
Topografi.....	18
Iklim.....	18
Tanah dan Hidrologi.....	19
Tanah.....	19
Hidrologi.....	19
Geologi.....	20
Tutupan Lahan.....	20
Jenis Flora.....	20
Jenis Fauna.....	21
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
Kondisi Vegetasi.....	22
Lingkungan Abiotik.....	22
Jenis Anura Yang Ditemukan .....	23
Kisaran Ukuran Tubuh (SVL) .....	24
Analisis Data Pengamatan.....	25
Indeks Keanekaragaman Jenis ( $H'$ ) dan Kemerataan Jenis (e) .....	25
Indeks Kekayaan Jenis (Dmg) .....	26
Indeks Kelimpahan Relatif (Psi).....	27
Indeks Kesamaan Jenis (IS) .....	27
Nilai Peluang Perjumpaan.....	28
Deskripsi Jenis Anura .....	30
<b>SIMPULAN DAN SARAN</b>	
Simpulan.....	34
Saran.....	34
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	35

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 1 Perbedaan Katak dan Kodok.....	9
Tabel 2 Contoh <i>Tally Sheet</i> Analisis Keanekaragaman Amfibi.....	15
Tabel 3 Jenis Tutupan Lahan.....	20
Tabel 4 Daftar Suhu, Kelembaban dan Cuaca.....	22
Tabel 5 Daftar Jenis dan Total Individu di Kawasan Taman Wisata Alam Baning.....	23
Tabel 6 Hasil Pengukuran SVL ( <i>Snouth-Vent Length</i> ) .....	24
Tabel 7 Hasil Analisis Keanekaragaman Jenis dan Kemerataan Jenis.....	25
Tabel 8 Hasil Analisis Indeks Kekayaan Jenis.....	26