

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

Tabel 9	Hasil Analisis Indeks Kelimpahan Relatif.....	27
Tabel 10	Hasil Analisis Indeks Kesamaan Jenis.....	28
Tabel 11	Hasil Analisis Peluang Perjumpaan.....	29

## DAFTAR GAMBAR

		<b>Halaman</b>
Gambar 1	Struktur dan Anatomi Tubuh Amfibi.....	6
Gambar 2	(a). Bangkong Kolong ( <i>Duttaphrynus melanostictus</i> ).....	7
	(b). Kongkang Baram ( <i>Pulchrana baramica</i> ).....	7
Gambar 3	Perbandingan Permukaan Kulit Anura.....	8
Gambar 4	Tipe-tipe Kaki Anura.....	9
Gambar 5	Deskripsi Jenis Anura.....	30

## DAFTAR LAMPIRAN

		<b>Halaman</b>
Lampiran 1	Peta Lokasi Penelitian.....	37
Lampiran 2	Analisis Keanekaragaman Jenis Anura Di kawasan Taman Wisata Alam Baning.....	38
Lampiran 3	Analisis Indeks kekayaan Jenis Anura Di Kawasan Taman Wisata Alam Baning.....	39
Lampiran 4	Analisis Indeks Kemerataan Anura Di Kawasan Taman Wisata Alam Baning.....	40
Lampiran 5	Indeks Kelimpahan Relatif Anura Di Kawasan Taman Wisata Alam Baning.....	41
Lampiran 6	Indeks Kesamaan Jenis (IS) Anura Di Kawasan Taman Wisata Alam Baning.....	42
Lampiran 7	Nilai Peluang Perjumpaan Anura Di Kawasan Taman Wisata Alam Baning.....	43
Lampiran 8	Dokumentasi Penelitian.....	44
Lampiran 9	Surat Izin Masuk Kawasan.....	47
Lampiran 10	Riwayat Hidup.....	48