

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Definisi Operasional.....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Kegunaan Penelitian.....	5
1.6 Kegunaan Teoritis .....	5
1.7 Kegunaan Praktis .....	5
<b>BAB II TINJAUAN TEORITIS</b>	
2.1 Tinjauan Teoritis .....	6
2.1.1 Tinjauan Umum <i>Pteridophyta</i> .....	6
2.1.2 Klasifikasi <i>Pteridophyta</i> .....	10
2.1.3 Siklus Hidup <i>Pteridophyta</i> .....	16
2.1.4 Faktor Biotik dan Abiotik .....	18
2.1.5 Identitas dan Inventarisasi.....	21
2.1.6 Gunung Galunggung .....	22
2.2 Sumber Belajar Biologi.....	23
2.3 Penelitian yang Relevan.....	24
2.4 Kerangka Konseptual .....	25
2.5 Pertanyaan Penelitian .....	26

### **BAB III PROSEDUR PENELITIAN**

3.1 Metode Penelitian.....	27
3.2 Fokus Penelitian.....	27
3.3 Sumber Data.....	27
3.4 Langkah-langkah Penelitian.....	28
3.4.1 Tahap Persiapan .....	28
3.5 Pengambilan Data .....	31
3.6 Identifikasi Data .....	32
3.7 Teknik Pengumpulan Data.....	32
3.8 Teknik Analisis Data.....	37
3.9 Waktu dan Tempat Penelitian .....	40

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Hasil Pengamatan <i>Pteridophyta</i> Di Gunung Galunggung .....	41
4.2 Hasil Pengamatan Parameter Lingkungan Di Gunung Galunggung.....	44
4.3 Sebaran Hasil Pengamatan Indeks <i>Pteridophyta</i> Berdasarkan Takson....	46
4.3.1 Famili Aspleniaceae .....	46
4.3.2 Famili Athyriaceae .....	47
4.3.3 Famili Cyatheaceae .....	49
4.3.4 Famili Thelypteridaceae.....	51
4.3.5 Famili Gleicheniaceae .....	54
4.3.6 Famili Lindsaceae .....	55
4.3.7 Famili Lycopodiaceae .....	58
4.3.8 Famili Nephrolepidaceae .....	59
4.3.9 Famili Tectariaceae .....	61
4.4 Hasil Pengamatan Indeks Ekologi <i>Pteridophyta</i> .....	63
4.5 Pemanfaatan Hasil Penelitian Sebagai Buku Saku .....	65

### **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Simpulan .....	67
5.2 Saran.....	67

### **DAFTAR PUSTAKA .....****68**

### **LAMPIRAN .....****73**