

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
MOTTO	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Masalah	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II KAJIAN TEORETIK	
2.1 Tumbuhan Paku.....	5
2.1.1 sManfaat Tumbuhan Paku	6
2.1.2 Struktur Tumbuhan Paku	7
2.1.3 Klasifikasi Tumbuhan Paku.....	11
2.1.4 Reproduksi Tumbuhan Paku.....	15
2.1.5 Pengayaan Materi Ajar Taksonomi Tumbuhan	18
2.1.6 Penelitian yang Relevan.....	18
2.2 Kerangka Berpikir	19
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	21
3.2 Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	21
3.3 Data dan Sumber Data.....	21
3.4 Teknik Pengambilan Sampel.....	21
3.5 Teknik Pengumpulan Data	22
3.6 Teknik Analisis Data	22
3.7 Prosedur Penelitian.....	22

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	26
4.2 Pembahasan	26
BAB V PENUTUP	
5.1 Simpulan.....	38
5.2 Implikasi	38
5.3 Saran	39
DAFTAR RUJUKAN	40
LAMPIRAN.....	43
RIWAYAT HIDUP	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Akar Tumbuhan Paku	7
2.2 Batang Tumbuhan Paku	8
2.3 Daun Tumbuhan Paku	9
2.4 Daun Muda Menggulung.....	10
2.5 Spora Tumbuhan Paku	10
2.6a Contoh dari Kelas Psilophytinae <i>Psilotum nudum</i>	12
2.6b Contoh dari Kelas Psilophytinae <i>Pseudosporochnus krejci</i>	12
2.7a Contoh dari Kelas Lycopodiinae <i>Lycopodium clavatum</i>	13
2.7b Contoh dari Kelas Lycopodiinae <i>Lycopodium cernuum</i>	13
2.8a Contoh dari Kelas Equisetinae <i>Equisetum debile</i>	14
2.8b Contoh dari Kelas Equisetinae <i>Eucalamites</i>	14
2.9 Contoh dari Kelas Filicinae <i>Nephrolepis</i> sp	15
2.10 Spora pada Tumbuhan Paku	16
2.11 Siklus Hidup Tumbuhan Paku	17
2.12 Kerangka Berpikir.....	19
4.1 <i>Vittaria ensiformis</i> Sw.	27
4.2a <i>Asplenium nidus</i> L.....	30
4.2b Sporofil <i>Asplenium nidus</i> L.	30
4.3 <i>Davallia denticulata</i> (Burm.) Mett	31
4.4 <i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schoot	32
4.5a <i>Goniophlebium persicifolium</i> Bedd.	34
4.5b Sporofil <i>Goniophlebium persicifolium</i> Bedd.	34
4.6 <i>Goniophlebium verrucosum</i> Bedd.	35