

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN MENGENAI HUTAN DAN TUMBUHAN PAKU SERTA PEMANFAATANNYA OLEH MASYARAKAT	
A. Hutan.....	5
B. Tumbuhan Paku.....	7
C. Klasifikasi.....	12
D. Vegetasi.....	16
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	18
B. Populasi dan Sampel.....	18
C. Waktu Penelitian.....	18
D. Alat dan Bahan.....	19
E. Prosedur Penelitian.....	20

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil.....	24
1. Komposisi Vegetasi.....	24
a. Paku Terestial.....	24
b. Paku Epifit.....	26
2. Keragaman Jenis.....	27
B. Pembahasan.....	28
1. Komposisi Vegetasi.....	28
a. Paku Terestial.....	29
b. Paku Epifit.....	39
2. Keragaman Jenis.....	44

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	46
B. Saran.....	46

DAFTAR PUSTAKA..... 47

LAMPIRAN..... 50

RIWAYAT HIDUP..... 68

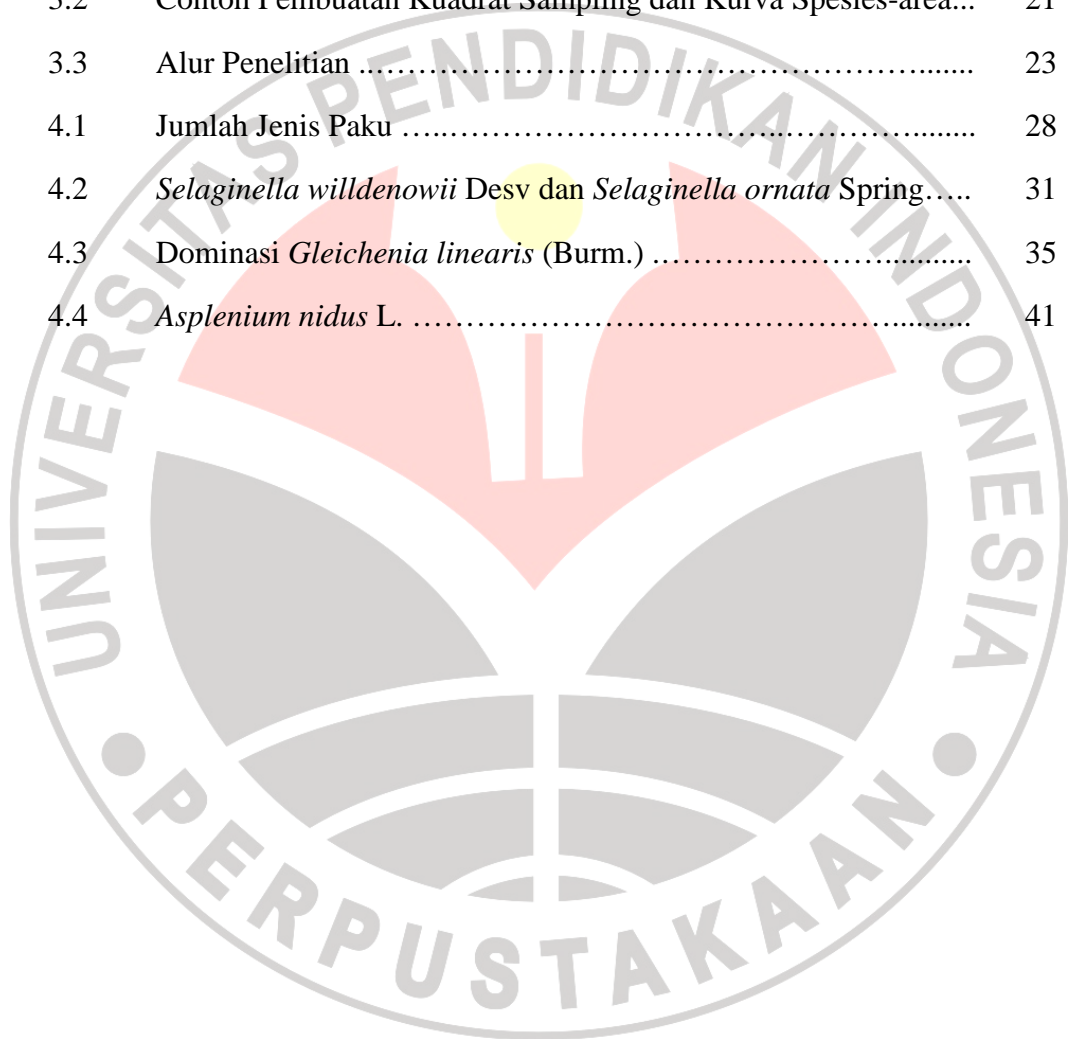
DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
4.1	Penyebaran Paku Terestial pada Seluruh Lokasi Pencuplikan..	25
4.2	Penyebaran Paku Epifit pada Seluruh Lokasi Pencuplikan.....	26
4.3	Keragaman Jenis Seluruh Tumbuhan Paku	28



DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
2.1	Skema Pergiliran Keturunan pada Tumbuhan Paku	9
3.1	Lokasi Penelitian	19
3.2	Contoh Pembuatan Kuadrat Sampling dan Kurva Spesies-area...	21
3.3	Alur Penelitian	23
4.1	Jumlah Jenis Paku	28
4.2	<i>Selaginella willdenowii</i> Desv dan <i>Selaginella ornata</i> Spring.....	31
4.3	Dominasi <i>Gleichenia linearis</i> (Burm.)	35
4.4	<i>Asplenium nidus</i> L.	41



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
I	Data Hasil Pengamatan..... 50
	Tabel 1. Jenis Paku yang Ditemukan..... 50
	Tabel 2. Data Paku Terestial Kuadrat 1 – 10..... 51
	Tabel 3. Data Paku Terestial Kuadrat 11 – 20..... 52
	Tabel 4. Data Paku Terestial Kuadrat 21 – 30..... 53
	Tabel 5. Data Paku Terestial Kuadrat 31 – 40..... 54
	Gambar 1. Jumlah Kuadrat Paku Terestial yang Ditemukan... 55
	Gambar 2. Jumlah Individu Paku Terestial yang Ditemukan.. 56
	Tabel 6. Data Paku Epifit Kuadrat 1 – 10..... 57
	Tabel 7. Data Paku Epifit Kuadrat 1 – 10..... 57
	Tabel 8. Data Paku Epifit Kuadrat 1 – 10..... 58
	Tabel 9. Data Paku Epifit Kuadrat 1 – 10..... 58
	Gambar 3. Jumlah Kuadrat Paku Epifit yang Ditemukan..... 59
	Gambar 4. Jumlah Individu Paku Epifit yang Ditemukan..... 60
	Gambar 5. Indeks Keragaman Jenis..... 61
	Tabel 10. Data Abiotik..... 62
II	Foto Hasil Identifikasi..... 63