

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	I
KATA PENGANTAR	II
DAFTAR ISI	V
DAFTAR TABEL	VII
DAFTAR GAMBAR	VIII
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II HUTAN PANTAI LEUWEUNG SANCANG DAN KEANEKARAGAMAN TUMBUHAN PAKU	
A. Hutan Pantai Leuweung Sancang.....	6
B. Pteridophyta	8
C. Ekologi Tumbuhan Paku	12
D. Klasifikasi Tumbuhan Paku.....	15
E. Manfaat Tumbuhan Paku.....	17
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	18
B. Desain Penelitian.....	18
C. Populasi dan Sampel.....	20
D. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	21
E. Alat dan Bahan	22
F. Cara Kerja	22
H. Alur Penelitian	25

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian

1. Deskripsi Lokasi Penelitian 26
2. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Tumbuhan
Paku di Hutan Pantai Leuweung Sancang..... 28
3. Komposisi Tumbuhan Paku di Hutan Pantai
Leuweung Sancang..... 31
4. Faktor Abiotik Hutan Pantai Leuweung Sancang... 63

B. Pembahasan

1. Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Hutan Pantai
Leuweung Sancang..... 56
2. Kelimpahan Tumbuhan Paku di Hutan Pantai
Leuweung Sancang..... 58
3. Faktor Abiotik Tumbuhan Paku Di Hutan Pantai
Leuweung Sancang..... 61

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

- A. Kesimpulan 62
- B. Saran 63

DAFTAR PUSTAKA 65

LAMPIRAN-LAMPIRAN..... 68

RIWAYAT HIDUP PENULIS 79

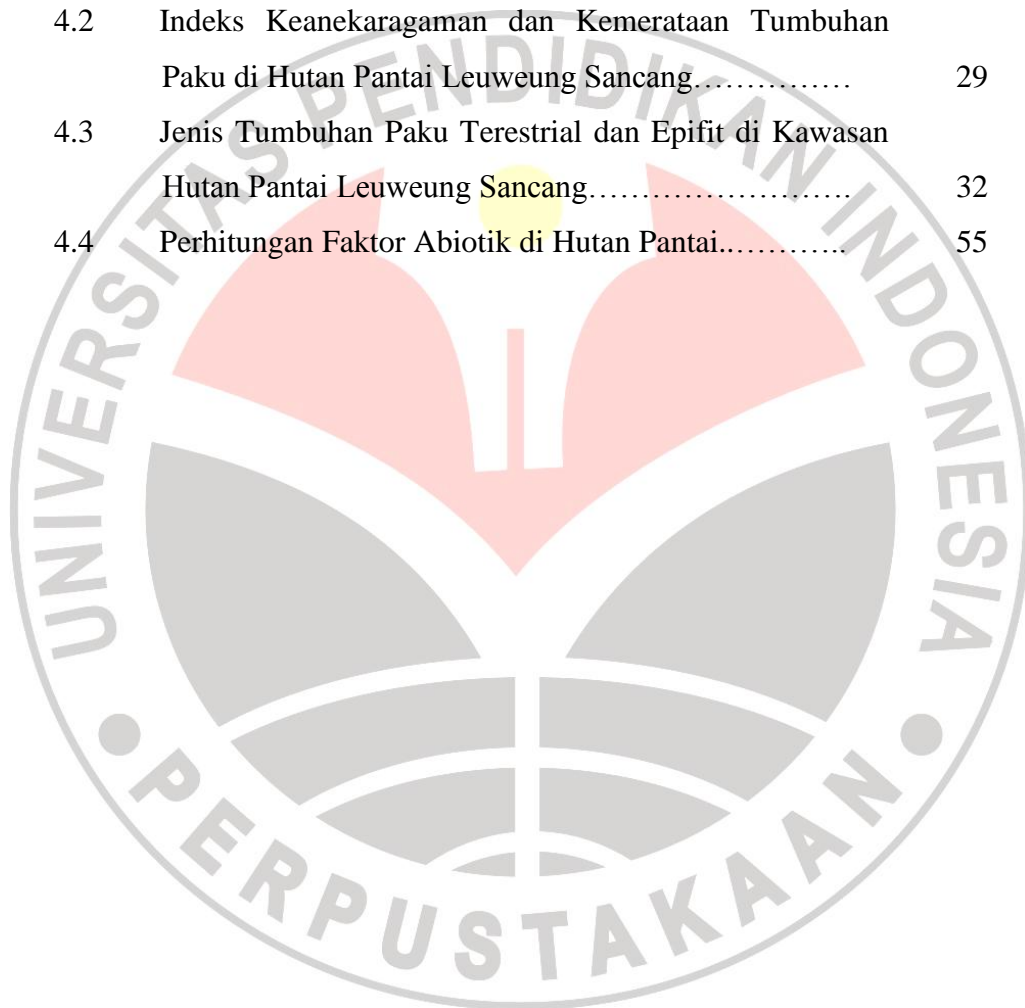
[Type text]

Milda Tri Mulyani2012

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
3.1	Lembar Isian Pengamatan Tumbuhan Paku di Hutan Pantai Leuweung Sancang.....	20
4.1	Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Di Hutan Pantai Leuweung Sancang.....	27
4.2	Indeks Keanekaragaman dan Kemerataan Tumbuhan Paku di Hutan Pantai Leuweung Sancang.....	29
4.3	Jenis Tumbuhan Paku Terestrial dan Epifit di Kawasan Hutan Pantai Leuweung Sancang.....	32
4.4	Perhitungan Faktor Abiotik di Hutan Pantai.....	55



[Type text]

Milda Tri Mulyani2012

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
3.1	Daerah Eksplorasi.....	11
3.2	Peta Lokasi Penelitian.....	15
4.1	Diagram Gambar Komposisi Jenis Paku Epifit dan Terrestrial.....	33
4.2	Diagram Gambar Paku Epifit di Hutan Pantai Leuweung Sancang.....	34
4.3	Diagram Gambar Paku Terrestrial di Hutan Pantai Leuweung Sancang.....	35
4.4	<i>Asplenium nidus</i>	36
4.5	<i>Drynaria quercifolia</i>	37
4.6	<i>Aglaomorpha sp.</i>	38
4.7	<i>Lygodium palmatum</i>	39
4.8	<i>Araiostegia sp.</i>	40
4.9	<i>Pteridium aquilinum</i>	41
4.10	<i>Pteris sp.</i>	41
4.11	<i>Vittaria elongate</i>	42
4.12	<i>Davalia trichomandes</i>	43
4.13	<i>Stenochlaena sp.</i>	44
4.14	<i>Selaginella caudatum</i>	45
4.15	<i>Antrophyum callifolium</i>	46
4.16	<i>Achrosthicum aureum</i>	47
4.17	<i>Monogramma trichoidea</i>	48
4.18	<i>Pyrosia numularifolia</i>	49
4.19	<i>Nephrolepis acutfolia</i>	50
4.20	<i>Humata vestita</i>	51
4.21	<i>Cyclophorus sp.</i>	51
4.22	<i>Adiantum sp.</i>	52
4.23	<i>Pteris ensiformes</i>	53

[Type text]

4.24	<i>Nephrolepis sp</i>	53
4.25	<i>Microsorium sarawakense</i>	54



[Type text]

Milda Tri Mulyani2012

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu