

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	vii
ABSTRAK.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Manfaat.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Pengertian Keanekaragaman.....	4
2.2 Deskripsi Tumbuhan Paku.....	5
2.3 Karakteristik Tumbuhan Paku.....	7
2.4 Taksonomi Tumbuhan Paku.....	12
2.5 Manfaat Tumbuhan Paku	22
2.6 Kawasan Cagar Alam Kawah Kamojang.....	22
2.7 Pengaruh Suhu Geothermal.....	23
BAB III METODE PENELITIAN.....	26
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	26
3.2 Alat dan Bahan.....	26
3.3 Prosedur Kerja.....	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	31
4.1 Tumbuhan Paku di Cagar Alam Kawah Kamojang.....	31
4.2 Faktor Abiotik.....	53
4.3 Komposisi Tumbuhan Paku.....	54
4.4 Indeks Keanekaragaman (H') Tumbuhan Paku Epifit	69
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	72
5.1 Kesimpulan.....	72
5.2 Saran.....	72

DAFTAR PUSTAKA..... 73
LAMPIRAN..... 79

