

DAFTAR ISI

	halaman
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	5
C. Pendekatan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Hipotesis	6
F. Kegunaan Penelitian	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Biogeosistem	8
B. Kepariwisata Alam	14
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	25
A. Metode Penelitian	25
1. Data primer	25
2. Data sekunder	30
B. Tehnik Pengumpulan Data	30
1. Wawancara	30
2. Pengamatan langsung di lapangan	31
3. Dokumentasi	31

	halaman
C. Metode Analisis Data	32
1. Analisis data untuk flora	32
2. Analisis data untuk fauna	34
3. Analisis data untuk lanskap	36
BAB IV. TINJAUAN UMUM DAERAH PENELITIAN	38
A. Gambaran Umum Daerah Penelitian	38
1. Letak dan Luas	41
2. Keadaan Topografi dan Tanah	42
3. Iklim	43
B. Sejarah Pengelolaan	44
BAB V. HASIL DAN ANALISIS HASIL	46
A. Potensi Flora	46
1. Kerapatan pohon	46
2. Keanekaragaman jenis	49
3. Indeks similaritas	57
B. Potensi Fauna	59
1. Jenis aves	59
2. Jenis mamalia	61
3. Jenis reptil dan amfibi	62
4. Indeks similaritas	63
C. Potensi Bentang Alam	65
1. Hasil pengamatan dan pengukuran lang - sung di lapangan	65
2. Evaluasi lanskap menurut Mc. Allister.	68
3. Evaluasi lanskap menurut Leopold	71

	halaman
BAB VI. PEMBAHASAN	75
A. Potensi Flora	75
1. Kerapatan pohon	75
2. Keanekaragaman jenis	75
3. Indeks similaritas	80
B. Potensi Fauna	81
1. Jenis aves	82
2. Jenis mamalia	82
3. Jenis reptil dan amfibi	83
4. Indeks similaritas	83
C. Potensi Bentang Alam	85
1. Petak 9 a Gunung Kerikil	85
2. Petak 9 b Gunung Kerikil	86
3. Arena perkemahan	87
4. Lokasi sekitar air terjun	89
5. Panjat tebing	90
6. Hiking atau lintas alam	90
BAB VII. KESIMPULAN DAN SARAN	92
A. Kesimpulan	92
B. Saran	93
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN	