

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan.....	3
1.4. Manfaat.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Taman Nasional.....	4
2.2. Ekowisata	8
2.3. Pengembangan Ekowisata.....	9
2.4. Potensi Objek dan Daya Tarik Wisata	11
2.5. Interpretasi Alam.....	11
2.6. Unsur Interpretasi	13
2.7. Teknik Interpretasi	14
2.8. Jalur Interpretasi	15
2.9. Program Interpretasi	16
2.10. Perencanaan Interpretasi	17
2.11. Pendakian Gunung di Taman Nasional	18
2.12. Jalur Pendakian Gunung.....	19
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	23
3.2. Bahan dan Alat	23
3.2.1. Bahan Penelitian	23
3.2.2. Alat Penelitian	23

3.3. Metode Pengambilan Data	25
3.3.1. Data Primer	25
3.3.2. Data Sekunder	27
3.4. Metode Analisis Data	27
3.4.1. Objek Interpretasi	27
3.4.2. Jalur Interpretasi	30
3.4.3. Program Interpretasi	31
3.5. Alur Penelitian	32
BAB IV GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	33
4.1. Sejarah Pengelolaan Kawasan Taman Nasional Kerinci Seblat	33
4.2. Kondisi Umum	34
4.3. Iklim dan Topografi	37
4.4. Potensi Hayati dan Non Hayati	38
4.5. Sarana dan Prasarana	39
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	41
5.1. Potensi Objek Interpretasi di Jalur Pendakian Solok Selatan	42
5.1.1 Potensi Flora dan Fauna	42
5.1.2 Potensi Lanskap	57
5.1.3 Potensi Budaya	63
5.2. Perencanaan Jalur Interpretasi Alam	66
1. Jalur Camp Beringin – Camp Cantigi	67
2. Jalur <i>Camp</i> Tapir – <i>Camp</i> Kantong Semar	68
3. Jalur Batas Kawasan TNKS – Batas Vegetasi	69
4. Jalur <i>Camping Ground</i> – Tugu Yudha	71
5.3. Program Interpretasi	78
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	80
6.1 Kesimpulan	80
6.2 Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	85

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Rincian luas wilayah Taman Nasional Kerinci Seblat.....	7
Tabel 2. Penilaian Potensi Visual Lanskap menurut Bureau of Land Management (1985).....	29
Tabel 3. Sejarah Kawasan Taman Nasional Kerinci Seblat.....	33
Tabel 4. Hasil Inventarisasi Fauna.....	50
Tabel 5. Penilaian potensi lanskap oleh peneliti	58
Tabel 6. Penilaian potensi lanskap oleh wisatawan	58
Tabel 7. Jadwal Kesenian Budaya Desa Bangun Rejo	65
Tabel 8. Data Koordinat dan Ketinggian Jalur Pendakian Gunung Kerinci Melalui Solok Selatan	73
Tabel 9. Data Jarak, Jarak Akumulasi, dan Waktu Tempuh Jalur Pendakian Gunung Kerinci Melalui Solok Selatan	73
Tabel 10. Program Interpretasi Alam di Jalur Pendakan Gunung Kerinci Melalui Solok Selatan	79

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Lokasi Penelitian	24
Gambar 2. Peta Kerja Resort Sungai Lambai	37
Gambar 3. Gerbang Jalur Pendakian Gunung Kerinci Melalui Solok Selatan	41
Gambar 4. <i>Anaphalis javanica</i>	43
Gambar 5. <i>Anaphalis longifolia</i>	44
Gambar 6. Cantigi (<i>Vaccinium varingiaefolium</i>)	45
Gambar 7. Sengganen (<i>Melastoma malabathricum</i>)	46
Gambar 8. Semanggi Gunung (<i>Oxalis corniculata</i>)	47
Gambar 9. <i>Rubus chrysophyllus</i>	47
Gambar 10. Taksus (<i>Taxus Sumatrana</i>)	48
Gambar 11. Akar Wangi (<i>Polygala paniculata</i>)	49
Gambar 12. Kantong Semar (<i>Nepenthes</i> sp.)	49
Gambar 13. Elang Hitam (<i>Ictinaetus malayensis</i>)	51
Gambar 14. Rangkong (<i>Buceros</i> spp.)	52
Gambar 15. Owa siamang (<i>Symphalangus syndactylus</i>)	53
Gambar 16. Lutung simpai (<i>Presbytis melalophos</i>)	53
Gambar 17. Bulu landak (<i>Hystrix sumatrae</i>)	54
Gambar 18. Kotoran tapir	55
Gambar 19. Jejak kaki rusa sambar	56
Gambar 20. Jejak kaki kambing hutan	57
Gambar 21. Lanskap Titik 2	59
Gambar 22. Lanskap Titik 3	60
Gambar 23. Lanskap Titik 10	60
Gambar 24. Lanskap Titik 19	61
Gambar 25. Lanskap Titik 21	62
Gambar 26. Lanskap Titik 22	62
Gambar 27. Lanskap Titik 25 menuju Tugu Yudha	63
Gambar 28. <i>Sunrise</i> perjalanan menuju Tugu Yudha	72
Gambar 29. Peta Jalur Interpretasi Gerbang – Camp Beringin	74
Gambar 30. Peta Jalur Interpretasi Camp Beringin – Camp Borneo	75
Gambar 31. Peta Jalur Interpretasi Camp Borneo – Tugu Yudha	76
Gambar 32. Peta Jalur Interpretasi Gerbang – Tugu Yudha	77

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Inventarisasi Flora.....	86
--	----