

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
Abstrak	x
Abstract	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Taman Wisata Alam	5
B. Ekowisata	6
C. Definisi Interpretasi	8
D. Tujuan Interpretasi	9
E. Manfaat Interpretasi	9
F. Unsur Interpretasi	10
G. Sasaran Interpretasi	13
H. Jalur Intepretasi	14
I. Potensi di TWA Pananjung	16
BAB III METODE PENELITIAN	19
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
B. Bahan dan Alat Penlitian	20
C. Jenis Data	20

D. Metode Pengumpulan Data	21
E. Analisis Data	24
F. Bagan Alur Penelitian	27
BAB IV GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	28
A. Sejarah Pengelolaan Kawasan TWA Pananjung Pangandaran	28
B. Letak dan Batas Daerah	29
C. Keadaan Fisik Kawasan	30
D. Potensi Hayati dan Non Hayati	31
E. Sarana dan Prasarana	34
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	35
A. Potensi Objek Interpretasi Alam di Taman Wisata Alam Pananjung Pangandaran	35
1. Potensi Flora	35
2. Potensi Fauna	51
3. Potensi Fisik	63
4. Potensi Budaya	68
B. Penyusunan Rencana Jalur Interpretasi Alam	75
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	84
A. Kesimpulan	84
B. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	87
LAMPIRAN	91

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Potensi Flora Sebagai Objek Interpretas.....	37
Tabel 2. Potensi Fauna Sebagai Objek Interpretasi.....	52
Tabel 3. Rangkaian Acara Kegiatan Hajat Laut.....	74
Tabel 4. Potensi Interpretasi Pada Tiap Rute Jalur Interpretasi.....	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Lokasi Penelitian	19
Gambar 2. Pemandangan TWA Pananjung Pangandaran dari gerbang masuk	35
Gambar 3. Kondang (<i>Ficus variegata</i>)	41
Gambar 4. Kibarera (<i>Tetrastigma sp.</i>).....	42
Gambar 5. Rafflesia (<i>Rafflesia patma</i>).....	43
Gambar 6. Kiara koneng (<i>Ficus annulata</i>).....	44
Gambar 7. Tongtolok (<i>Pterocymbium tinctorium</i>).....	44
Gambar 8. Kokosan Monyet (<i>Dysoxylum parasiticum</i>).....	45
Gambar 9 Randu Alas (<i>Bombax ceiba</i>).....	46
Gambar 10. Kadoya (<i>Dysoxylum gaudichaudianum</i>).....	46
Gambar 11. Kenanga (<i>Cananga odorata</i>).....	47
Gambar 12. Pandan Laut (<i>Pandanus tectorius</i>).....	48
Gambar 13. Nyamplung (<i>Calophyllum inophyllum</i>).....	48
Gambar 14. Pakuhata (<i>Lygodium circinnatum</i>).....	49
Gambar 15. Kikores (<i>Litsea cassiaefolia</i>).....	50
Gambar 16. Memeniran (<i>Phyllanthus urinaria</i>).....	50
Gambar 17. Rusa timor (<i>Rusa timorensis</i>).....	55
Gambar 18. Landak Jawa (<i>Hystrix javanica</i>).....	56
Gambar 19. Kubung Sunda (<i>Galeopterus variegatus</i>).....	57
Gambar 20. Lutung Jawa (<i>Trachypithecus auratus</i>).....	58
Gambar 21. Jelarang (<i>Ratufa bicolor</i>).....	59
Gambar 22. Biawak air (<i>Varanus salvator</i>).....	60
Gambar 23. Elang Hitam (<i>Ictinaetus malaiensis</i>).....	61
Gambar 24. Takur Tulung Tumpuk (<i>Psilopogon javensis</i>).....	62
Gambar 25. Kangkareng Perut Putih (<i>Anthracoceros albirostris</i>).....	63
Gambar 26. <i>Stalactite dan Stalacmite</i>	64
Gambar 27. Pemandangan Pantai dari Gua.....	65
Gambar 28. Gua Keramat	65
Gambar 29. Gua Sumur Mudal	66
Gambar 30. Gua Lanang	67
Gambar 31. Gua Miring	67
Gambar 32. Petilasan Embah Jaga Lautan	69
Gambar 33. Makam Petilasan	70
Gambar 34. Goa Rengganis.....	71
Gambar 35. Goa Jepang.....	72
Gambar 36. Situs Batu Kalde.....	73
Gambar 37. Peta Jalur Interpretasi.....	83

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Inventarisasi Flora	92
Lampiran 2. Hasil Inventarisasi Fauna.....	97