

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERYATAAN .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan .....	4
1.4. Manfaat Penelitian .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Ekowisata.....	5
2.1.1. Pengertian Ekowisata .....	5
2.1.2. Potensi Objek dan Daya Tarik Ekowisata.....	6
2.2. Interpretasi Alam .....	8
2.2.1. Konsep dan Pengertian Interpretasi.....	8
2.2.2. Unsur Interpretasi.....	11
2.2.3. Tujuan Interpretasi .....	14
2.2.4. Manfaat Interpretasi .....	14
2.2.5. Program Interpretasi.....	15
2.2.6. Sasaran Interpretasi .....	17
2.2.7. Teknik Interpretasi .....	18
2.2.8. Jalur Interpretasi.....	21
BAB III METODE PENELITIAN.....	25
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	25

3.2. Bahan dan Alat Penelitian.....	26
3.2.1. Bahan Penelitian.....	26
3.2.2. Alat Penelitian.....	26
3.3. Jenis Data.....	26
3.4. Metode Pengumpulan Data.....	27
3.4.1. Data Primer.....	27
3.4.2. Data Sekunder.....	30
3.5. Analisis Data.....	30
3.5.1. Objek Interpretasi.....	30
3.5.2. Jalur Interpretasi.....	32
3.5.3. Program Interpretasi.....	32
3.6. Alur Penelitian.....	33
<b>BAB IV KEADAAN UMUM KAWASAN PENELITIAN.....</b>	<b>34</b>
4.1. Letak Kawasan.....	34
4.2. Topografi, Iklim, dan Suhu.....	35
4.3. Aksesibilitas.....	36
4.4. Potensi Hayati dan Non Hayati.....	36
4.5. Sarana dan Prasarana.....	37
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>38</b>
5.1. Potensi Objek Interpretasi Alam di Ekowisata Gunung Api Purba Nglanggeran.....	38
5.1.1. Potensi Flora.....	38
5.1.2. Potensi Fauna.....	73
5.1.3. Potensi Laskap.....	80
5.1.4. Potensi Budaya.....	89
5.1.5. Potensi Wisata Minat Khusus.....	92
5.2. Penyusunan Jalur Interpretasi Alam.....	94
5.2.1. Jalur <i>Adventure</i> .....	96
5.2.2. Jalur Lanskap dan Budaya.....	100
5.2.3. Jalur Panjat Tebing.....	105
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>109</b>
6.1. Kesimpulan.....	109
6.2. Saran.....	110
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>112</b>

## DAFTAR TABEL

No	Halaman
Tabel 1. Daftar Alat Penelitian dan Fungsinya.....	26
Tabel 2. Jenis-jenis flora yang ditemukan di Jalur Pendakian Ekowisata Gunung Api Purba Nglanggeran .....	40
Tabel 3. Daftar jenis fauna yang ditemukan di jalur pendakian Gunung Api Purba Nglanggeran .....	74
Tabel 4. Penilaian potensi lanskap .....	80

## DAFTAR GAMBAR

No	Halaman
Gambar 1. Peta lokasi Ekowisata Gunung Api Purba Nglanggeran .....	25
Gambar 2. Diagram alur penelitian .....	33
Gambar 3. Pemandangan dari Puncak Gunung Api Purba Nglanggeran .....	38
Gambar 4. Mangga .....	40
Gambar 5. Trengguli.....	40
Gambar 6. Jati.....	41
Gambar 7. Aren .....	41
Gambar 8. Murbei.....	42
Gambar 9. Kerinyu .....	42
Gambar 10. Sonokeling .....	42
Gambar 11. Petai .....	43
Gambar 12. Jambu Mete.....	43
Gambar 13. Nangka .....	43
Gambar 14. Sirsak .....	44
Gambar 15. Cembirit .....	44
Gambar 16. Kelengkeng .....	45
Gambar 17. Gayam.....	45
Gambar 18. Ketapang .....	45
Gambar 19. Trembesi .....	46
Gambar 20. Gamal.....	46
Gambar 21. Mahoni.....	47
Gambar 22. Dadap .....	47
Gambar 23. Melina .....	48
Gambar 24. Akasia .....	48
Gambar 25. Salam .....	49
Gambar 26. Pule .....	49
Gambar 27. Pacar Air .....	49
Gambar 28. Cendana .....	50
Gambar 29. Randu.....	50
Gambar 30. Pakel.....	51
Gambar 31. Bunga Sepatu .....	51
Gambar 32. Pecut Kuda.....	51
Gambar 33. Lempeni .....	52
Gambar 34. Bandotan .....	52
Gambar 35. Putri Malu .....	53
Gambar 36. Suweg.....	53



Gambar 37. Kaliandra.....	53
Gambar 38. Sengganen.....	54
Gambar 39. Johar.....	54
Gambar 40. Sintrong Hutan.....	55
Gambar 41. Tembelekan.....	55
Gambar 42. Duwet.....	55
Gambar 43. Laban.....	56
Gambar 44. Matoa.....	56
Gambar 45. Pinus.....	56
Gambar 46. Pilang.....	57
Gambar 47. Sidaguri.....	57
Gambar 48. Pringgendani.....	58
Gambar 49. Paku sarang burung.....	58
Gambar 50. Paku cakar ayam.....	58
Gambar 51. Beringin.....	59
Gambar 52. Kembang telong.....	59
Gambar 53. Rubus sp.....	60
Gambar 54. Sengon.....	60
Gambar 55. Mlinjo.....	61
Gambar 56. Lamtoro.....	61
Gambar 57. Kakao.....	62
Gambar 58. Jambu biji.....	62
Gambar 59. Mindi.....	63
Gambar 60. Awar-awar.....	63
Gambar 61. Yodium.....	63
Gambar 62. Ketela karet.....	64
Gambar 63. Katub.....	64
Gambar 64. Meniran.....	65
Gambar 65. Bunga pagoda.....	65
Gambar 66. Belimbing hutan.....	66
Gambar 67. Akasia.....	68
Gambar 68. Tembelekan.....	69
Gambar 69. Sengganen.....	69
Gambar 70. Jati.....	70
Gambar 71. Tusam.....	71
Gambar 72. Sintrong Hutan.....	72
Gambar 73. Cembirit.....	73
Gambar 74. Kirik-kirik Senja.....	75
Gambar 75. Bondol Jawa.....	76
Gambar 76. Cucak kutilang.....	77



Gambar 77. Cinenen Pisang .....	77
Gambar 78. Monyet ekor panjang .....	79
Gambar 79. Kenampakan Lanskap Titik I.....	81
Gambar 80. Kenampakan Lanskap Titik II .....	82
Gambar 81. Kenampakan Lanskap Titik III .....	83
Gambar 82. Kenampakan Lanskap Titik IV .....	85
Gambar 83. Kenampakan Lanskap Titik V .....	86
Gambar 84. Kenampakan Lanskap Titik VI.....	87
Gambar 85. Kenampakan Lanskap Titik VII .....	88
Gambar 86. Kenampakan Lanskap Titik VIII .....	89
Gambar 87. Tempat Pemujaan .....	91
Gambar 88. Mata Air Comberan Sumber: Dok. Primer (2017.....	91
Gambar 89. Kegiatan panjat tebing di Gunung Api Purba Nglanggeran .....	94
Gambar 90. Peta Jalur interpretasi Gunung Api Purba Nglanggeran.....	95
Gambar 91. Peta Jalur Adventure di Kawasan Ekowisata gunung Api Purba Nglanggeran.....	97
Gambar 92. Peta jalur interpretasi visual lanskap dan budaya Gunung Api Purba Nglanggeran.....	104
Gambar 93. Peta jalur interpretasi panjat tebing Gunung Api Purba Nglanggeran.....	108

## DAFTAR LAMPIRAN

No	Halaman
Lampiran 1. Tabel Penilaian Potensi Visual Lanskap menurut Bureau of Land Management (1985) .....	114
Lampiran 2. Penilaian potensi visual lanskap menurut dua pengamat pada setiap blok pengamatan .....	116