

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
PRAKATA	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Ekowisata	8
2.2 Kawasan Konservasi	10
2.3 Sampah	11
2.4 Pariwisata dan Sampah.....	13
2.5 <i>Zero Waste Management</i>	14
2.6 Wisatawan dan Analisis SOAR.....	17
BAB III METODE PENELITIAN	20
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	20
3.2 Diagram Alir Penelitian.....	21
3.3 Sampel Penelitian	23
3.4 Variabel Penelitian	24
3.5 Metode Pengumpulan Data	25
3.5.1 Observasi	25
3.5.2 Wawancara.....	27
3.5.3 Kuesioner	28
3.5.4 Dokumentasi	29

3.6 Metode Analisis Data	29
3.6.1 Analisis Data dengan Model Miles and Huberman	29
3.6.2 Analisis Timbulan Sampah Pendaki	30
3.6.3 Analisis Potensi Secara <i>Zero Waste</i>	30
3.6.4 Analisis Data Kuesioner	31
3.6.5 Analisis SOAR.....	31
3.7 Metode Penyajian Data.....	32
BAB IV GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	33
4.1 Profil Dukuh Blembem Kaliurip	33
4.1.1 Kondisi Geografis	33
4.2 Profil Kawasan Pendakian Gunung Kembang	33
4.2.1 Topografi	34
4.3 <i>Basecamp</i> Blembem	35
4.3.1 Sejarah <i>Basecamp</i> Blembem	36
4.3.2 Aksesibilitas.....	37
4.3.3 Amenitas	38
4.3.4 Atraksi.....	39
4.3.5 Kunjungan Pendaki.....	40
4.4 Karakteristik Ekowisata	42
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
5.1 Analisis Timbulan Sampah Pendaki.....	44
5.1.1 Hasil Sampling Timbulan Sampah Pendaki	44
5.1.2 Sumber Sampah	47
5.2 Analisis Kapabilitas Pendaki.....	49
5.2.1 Indikator Pengetahuan	51
5.2.2 Indikator Perilaku	52
5.3 Komposisi dan Karakteristik Timbulan Sampah.....	53
5.3.1 Komposisi Sampah Pendaki	53
5.3.2 Karakteristik Sampah Pendaki.....	54
5.4 Pengelolaan Sampah di Kawasan Ekowisata Gunung Kembang.....	56
5.4.1 Membangun Relasi	60

5.4.2 Peraturan atau kebijakan	63
5.4.3 Pemanfaatan Sampah dan Substitusi Bahan.....	66
5.4.4 Fasilitas Persampahan.....	67
5.4.5 Partisipan Pengelola.....	70
5.4.6 Partisipan Wisatawan.....	72
5.4.7 Kondisi Jalur Pendakian Gunung Kembang	73
5.5 <i>Zero Waste Management</i>	75
5.5.1 <i>Komponen Zero Waste Management</i>	75
5.5.2 <i>Pengolahan Sampah 3R (Reduce, Reuse, Recycle)</i>	76
5.7 Pengembangan Pengelolaan Sampah di Kawasan Ekowisata Pendakian ...	82
5.7.1 Analisis SOAR Pengembangan Pengelolaan Sampah.....	82
5.7.2 Sistem Pengembangan Pengelolaan Sampah.....	84
5.7.3 Saran Pengembangan	86
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	90
6.1 Kesimpulan.....	90
6.2 Saran	90
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN.....	93