

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRACT.....	v
ABSTRAK.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1    Latar Belakang.....	1
1.2    Perumusan Masalah.....	2
1.3    Tujuan Penelitian.....	2
1.4    Ruang Lingkup.....	3
1.5    Manfaat Penelitian.....	3
BAB II.....	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1    Wisata.....	4
2.2    Sampah.....	4
2.2.1    Timbulan Sampah.....	5
2.3    Sumber dan Jenis Sampah.....	5
2.4    Komposisi Sampah.....	6
2.5    Pengelolaan Sampah.....	8
2.6    Pengetahuan dan Perilaku.....	9
2.7    SPSS ( <i>Statistical Product and Service Solution</i> ).....	10

2.8	Kondisi Umum.....	10
2.9	Kondisi Eksisting.....	10
2.9.1	Profil Bhumi Merapi.....	10
2.9.2	Lokasi Bhumi Merapi.....	11
2.9.3	Fasilitas Bhumi Merapi.....	12
2.9.4	Profil Stonehenge.....	14
2.9.5	Lokasi Stonehenge.....	14
2.9.6	Fasilitas Stonehenge.....	15
2.10	Penelitian Sebelumnya.....	16
BAB III.....		20
METODE PENELITIAN.....		20
3.1	Kerangka Penelitian.....	20
3.2	Lokasi Penelitian.....	22
3.3	Metode Penelitian.....	22
3.3.1	Studi Literatur.....	22
3.3.2	Pengumpulan Data.....	22
3.3.3	Pengolahan dan Analisis Data.....	22
3.3.4	Perhitungan Data.....	25
3.3.4.1	Timbulan dan Komposisi Sampah.....	25
3.3.4.2	Populasi dan Sampel Penelitian.....	26
3.3.4.3	Uji Validitas dan Reliabilitas.....	27
3.3.4.4	Pengolahan Data.....	30
3.3.4.5	Analisis Data Kuisisioner.....	31
BAB IV.....		32
HASIL DAN PEMBAHASAN.....		32
4.1	Sistem Pengelolaan Sampahh Eksisting.....	32
4.1.1	Pengelolaan Sampah Eksisting Bhumi Merapi.....	32
4.1.2	Pengelolaan Sampah Eksisting Stonehenge.....	34

4.2	Hasil Penelitian Timbulan Sampah.....	36
4.2.1	Timbulan Sampah Bhumi Merapi.....	36
4.2.2	Berat Jenis Sampah.....	40
4.2.3	Komposisi Sampah.....	41
4.2.4	Potensi Sampa.....	44
4.2.5	Timbulan Sampah Stonehenge.....	46
4.2.6	Berat Jenis Sampah.....	50
4.2.7	Komposisi Sampah.....	53
4.2.8	Potensi Sampah.....	55
4.3	Hasil Penelitian Kuisisioner.....	55
4.3.1	Karakteristik Responden Pengunjung Bhumi Merapi.....	55
4.3.2	Karakteristik Responden Pengelola Bhumi Merapi.....	56
4.3.3	Karakteristik Responden Pengunjung Stonehenge.....	57
4.3.4	Karakteristik Responden Pengelola Stonehenge.....	58
4.3.5	Analisis Bivariat.....	59
BAB V.....		62
KESIMPULAN DAN SARAN.....		62
5.1	Kesimpulan.....	62
5.2	Saran.....	63

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Besarnya Timbulan Sampah Berdasarkan Sumbernya.....	5
<b>Tabel 2.2</b> Contoh Sumber dan Komposisi Sampah.....	7
<b>Tabel 2.3</b> Penelitian-penelitian Terdahulu.....	17
<b>Tabel 3.1</b> Komponen Komposisi Sampah.....	25
<b>Tabel 3.2</b> Hasil Uji Validitas Pengunjung dan Pengelola.....	28
<b>Tabel 3.3</b> Hasil uji Reliabilitas Pengunjung.....	29
<b>Tabel 3.4</b> Hasil uji Reliabilitas Pengelola.....	30
<b>Tabel 4.1</b> Timbulan sampah Bhumi Merapi.....	37
<b>Tabel 4.2</b> Timbulan Sampah Stonehenge.....	47
<b>Tabel 4.3</b> Karakteristik Responden Pengunjung.....	55
<b>Tabel 4.4</b> Karakteristik Responden Pengelola Bhumi Merapi.....	57
<b>Tabel 4.5</b> Karakteristik Responden Pengunjung Stonehenge.....	58
<b>Tabel 4.6</b> Karakteristik Responden Pengunjung Stonehenge.....	59
<b>Tabel 4.7</b> Hasil Uji Bivariat.....	59

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Peta Lokasi Obyek Penelitian.....	11
Gambar 2.2 Rumah Makan .....	12
Gambar 2.3 Area Kebun Binatang .....	12
Gambar 2.4 Taman Hidroponik .....	13
Gambar 2.5 Tempat Parkir.....	13
Gambar 2.6 Peta Lokasi Obyek Penelitian.....	15
Gambar 2.7 Stonehenge .....	15
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian.....	21
Gambar 3.2 Alat Pengukur Timbulan Sampah .....	24
Gambar 3.3 <i>Nomogram Harry King</i> Sampel Pengunjung .....	26
Gambar 3.4 <i>Nomogram Harry King</i> sampel Pengelola .....	27
Gambar 4.1 Alur Pengelolaan Sampah Bhumi Merapi.....	32
Gambar 4.2 Alur Pengelolaan Sampah Stonehenge.....	35
Gambar 4.3 Grafik Berat Sampah Bhumi Merapi.....	39
Gambar 4.4 Grafik Volume Sampah Bhumi Merapi .....	40
Gambar 4.5 Grafik Komposisi Sampah Bhumi Merapi.....	41
Gambar 4.6 Grafik Komposisi Kertas.....	43
Gambar 4.7 Grafik Komposisi Plastik .....	44
Gambar 4.8 Grafik Potensi Sampah.....	45
Gambar 4.9 Grafik Berat sampah Stonehenge .....	48
Gambar 4.10 Grafik Volume Sampah Stonehenge .....	49
Gambar 4.11 Grafik Komposisi Sampah Stonehenge.....	51
Gambar 4.12 Grafik Komposisi Sampah Plastik Stonehenge.....	52
Gambar 4.13 Grafik Komposisi Sampah Kertas .....	53
Gambar 4.14 Grafik Potensi Sampah.....	54

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1 : Dokumentasi pengambilan sampel
- Lampiran 2 : Data Pengukuran Timbulan Sampah Bhumi Merapi
- Lampiran 3 : Data Presentase Komposisi Sampah Bhumi Merapi
- Lampiran 4 : Hasil Kuesioner Pengunjung Bhumi Merapi
- Lampiran 5 : Hasil Kuesioner Pengelola Bhumi Merapi
- Lampiran 6 : Hasil Timbulan Sampah Stonehenge
- Lampiran 7 : Presentase Komposisi Sampah Stonehenge
- Lampiran 8 : Hasil Kuesioner Pengunjung Stonehenge
- Lampiran 9 : Hasil Kuesioner Pengelola Stonehenge
- Lampiran 10 : Karakteristik Responden Pengunjung dan Pengelola Bhumi Merapi
- Lampiran 11 : Hasil SPSS Penentuan Kategori Pengunjung Bhumi Merapi
- Lampiran 12 : Hasil SPSS Penentuan Kategori Pengelola Bhumi Merapi
- Lampiran 13 : Hasil SPSS Analisis Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Pengunjung dan Pengelola Bhumi Merapi
- Lampiran 13 : Hasil SPSS Analisis Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Pengunjung dan Pengelola Bhumi Merapi
- Lampiran 14 : Karakteristik Pengunjung dan Pengelola Stonehenge
- Lampiran 15 : Hasil Kategori Pengunjung Stonehenge
- Lampiran 16 : Hasil Kategori Pengelola Stonehenge
- Lampiran 17 : Hasil SPSS Analisa Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Pengunjung dan Pengelola Stonehenge
- Lampiran 18 : Kuesioner Pengunjung
- Lampiran 19 : Kuesioner Pengelola
- Lampiran 20 : Layout Bhumi Merapi
- Lampiran 21 : Layout Stonehenge