

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Ruang Lingkup	3
1.5 Manfaat.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Museum	4
2.2 Sampah	4
2.3 Timbulan Sampah.....	5

2.4	Komposisi Sampah.....	5
2.5	Pengelolaan Sampah.....	7
2.6	Kuesioner.....	8
2.7	SPSS	9
2.8	Profil Museum Benteng Vredeburg	9
2.9	Profil Museum Sonobudoyo.....	11
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		13
3.1	Tahapan Kegiatan.....	13
3.2	Penjelasan Tahapan Kegiatan.....	14
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		24
4.1	Pengelolaan Sampah.....	24
4.1.1	Pengelolaan Sampah Eksisting Museum di Benteng Vredeburg....	24
4.1.2	Pengelolaan Sampah Eksisting di Museum Sonobudoyo	27
4.2	Hasil Penelitian Sampling Sampah	28
4.2.1	Timbulan Sampah	28
4.2.2	Berat Jenis Sampah	32
4.2.3	Komposisi Sampah	34
4.2.4	Potensi Sampah	35
4.3	Hasil Penelitian Kuesioner	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		43
5.1	Kesimpulan.....	43
5.2	Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA		xii
LAMPIRAN.....		xv

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 7 Jenis Sampah Plastik	6
Tabel 3.2 Pengelompokan Jenis Sampah	16
Tabel 4.1 Pengelolaan Sampah Eksisting di Museum Benteng Vredeburg	25
Tabel 4.2 Pengelolaan Sampah Eksisting di Museum Sonobudoyo	27
Tabel 4.3 Jumlah Pengunjung Pengamatan <i>Weekday</i> (org/hari).....	29
Tabel 4.4 Jumlah Pengunjung Pengamatan <i>Weekend</i> (org/hari).....	29
Tabel 4.11 Perbandingan Nilai p dan α Kuesioner Pengunjung di Museum Benteng Vredeburg.....	40
Tabel 4.12 Perbandingan Nilai p dan α Kuesioner Pengunjung di Museum Sonobudoyo	40
Tabel 4.13 Perbandingan Nilai p dan α Kuesioner Pengelola di Museum Benteng Vredeburg.....	41
Tabel 4.14 Perbandingan Nilai p dan α Kuesioner Pengelola di Museum Sonobudoyo	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Peta Lokasi Museum Benteng Vredeburg	10
Gambar 2.2 Peta Lokasi Museum Sonobudoyo	11
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian.....	13
Gambar 3.2 Nomogram Harry King.....	15
Gambar 3.2 Penentuan Jumlah Responden Museum Benteng Vredeburg.....	20
Gambar 3.3 Penentuan Jumlah Responden Museum Sonobudoyo	21
Gambar 4.1 Bak Pengomposan Museum Benteng Vredeburg.....	26
Gambar 4.2 Grafik Timbulan Sampah Pengamatan <i>Weekday</i>	30
Gambar 4.3 Grafik Timbulan Sampah Pengamatan <i>Weekend</i>	30
Gambar 4.4 Grafik Berat Jenis Sampah Pengamatan <i>Weekday</i>	32
Gambar 4.5 Grafik Berat Jenis Sampah Pengamatan <i>Weekend</i>	33
Gambar 4.4 Grafik Komposisi Sampah.....	34
Gambar 4.5 Potensi Sampah.....	35
Gambar 4.6 Potensi Sampah Organik	36
Gambar 4.7 Potensi Sampah Plastik.....	37
Gambar 4.8 Potensi Sampah Kertas	39

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1.** Jumlah Pengunjung Museum Benteng Vredeburg
- Lampiran 2.** Volume Sampah Museum Benteng Vredeburg
- Lampiran 3.** Data Sampling Sampah Museum Benteng Vredeburg
- Lampiran 4.** Rata – Rata Sampel Sampah Museum Benteng Vredeburg
- Lampiran 5.** Berat Sampah Museum Benteng Vredeburg
- Lampiran 6.** Timbulan Sampah Museum Benteng Vredeburg
- Lampiran 7.** Komposisi Sampah Museum Benteng Vredeburg
- Lampiran 8.** Jumlah Pengunjung Museum Sonobudoyo
- Lampiran 9.** Data Sampling Sampah Museum Benteng Vredeburg
- Lampiran 10.** Komposisi Sampah Museum Benteng Vredeburg
- Lampiran 11.** Timbulan Sampah Museum Sonobudoyo
- Lampiran 12.** Coding Kuesioner
- Lampiran 12.** Hasil Analisis Bivariat Kuesioner Museum Benteng Vredeburg
- Lampiran 13.** Hasil Analisis Bivariat Kuesioner Museum Sonobudoyo
- Lampiran 14.** Dokumentasi Sampling dan Pemilahan Sampah
- Lampiran 15.** Kuesioner