

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
ABSTRAK .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan .....	2
1.4 Ruang Lingkup.....	2
1.5 Manfaat .....	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	3
2.1 Pariwisata .....	3
2.2 Sampah.....	3
2.3 Sumber Sampah dan Timbulan Sampah .....	4
2.4 Komposisi Sampah .....	4
2.5 Pengelolaan Sampah .....	4
2.6 Kusioner .....	5
2.7 Aplikasi SPSS .....	7
2.8 Profil Kraton Tepas Keprajuritan.....	7
2.9 Profil Taman Sari .....	9

BAB III METODE PENELITIAN.....	10
3.1 Diagram alir penelitian.....	10
3.1.2 Jenis Perencanaan .....	11
3.1.2 Metode Pengumpulan Data.....	11
3.1.3 Tata Cara Sampling .....	14
3.1.4 Pengolahan dan Analisis Data .....	15
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	17
4.1 Sistem Pengolahan Sampah .....	17
4.1.1 Sistem Pengolahan Sampah Eksisting Kraton Tepas Keprajuritan .....	17
4.1.2 Sistem Pengolahan Sampah Eksisting Taman Sari.....	18
4.2 Hasil Penelitian Sampling Sampah .....	20
4.2.1 Timbulan dan Berat Jenis Sampah.....	20
4.2.1.1 Timbulan Sampah 8 hari.....	21
4.2.1.2 Timbulan Sampah <i>Peak Season</i> .....	24
4.2.2 Berat Jenis.....	27
4.2.3 Komposisi Sampah .....	28
4.2.3.1 Komposisi Sampah Kraton Tepas Keprajuritan .....	29
4.2.3.2 Komposisi Sampah Taman Sari.....	33
4.2.4 Hasil Kusioner .....	37
4.2.4.1 Kusioner Pengunjung.....	38
4.2.4.2 Kusioner Pengelola .....	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	41
5.1 Kesimpulan.....	41
5.2 Saran .....	41
DAFTAR PUSTAKA .....	42

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3.1</b> Contoh Sampah .....	14
<b>Tabel 4.1</b> Proses pengelolaan sampah di Kraton Tepas Keprajuritan .....	17
<b>Tabel 4.2</b> Proses pengelolaan sampah di Taman Sari .....	19
<b>Tabel 4.3</b> Tabel jumlah pengunjung Tepas Keprajuritan penelitian 8 hari .....	21
<b>Tabel 4.4</b> Tabel jumlah pengunjung penelitian 8 hari Taman Sari .....	22
<b>Tabel 4.5</b> Tabel jumlah pengunjung penelitian <i>Peak Season</i> Kraton Tepas Keprajuritan.....	24
<b>Tabel 4.6</b> Tabel jumlah pengunjung penelitian <i>Peak Season</i> Taman Sari .....	25
<b>Tabel 4.7</b> Potensi Sampah Penelitian 8 hari .....	31
<b>Tabel 4.8</b> Potensi Sampah Penelitian <i>Peak Season</i> .....	32
<b>Tabel 4.5</b> Potensi Sampah Penelitian 8 hari .....	35
<b>Tabel 4.6</b> Potensi Sampah Penelitian <i>Peak Season</i> .....	36
<b>Tabel 4.7</b> Perbandingan Nilai p dan $\alpha$ Kuesioner Pengunjung Kraton Tepas Keprajuritan.....	38
<b>Tabel 4.8</b> Perbandingan Nilai p dan $\alpha$ Kuesioner Pengunjung Taman Sari .....	38

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Denah Kraton Yogyakarta.....	8
Gambar 2.2 Denah Taman sari.....	9
Gambar 3.1 Diagram Alir Perencanaan .....	10
Gambar 3.2 Tabel Nomogen Harry King Kraton Tepas Keprajuritan.....	12
Gambar 3.3 Tabel Nomogen Harry King Taman Sari .....	13
Gambar 4.1 Pewadahan di Kraton Tepas Keprajuritan.....	18
Gambar 4.2 Pewadahan di Taman Sari .....	20
Gambar 4.4 Grafik Timbulan Sampah Pengamatan 8 hari Taman Sari.....	22
Gambar 4.7 Grafik Timbulan Sampah Pengamatan 8 Hari .....	24
Gambar 4.8 Grafik Timbulan Sampah Pengamatan <i>Peak Season</i> .....	25
Gambar 4.11 Grafik Komposisi Sampah Pengamatan 8 Hari.....	29
Gambar 4.12 Grafik Komposisi Sampah Pengamatan <i>Peak Season</i> .....	30
Gambar 4.13 Grafik Komposisi Sampah Pengamatan 8 Hari.....	34

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1 : Lampiran Berat Sampah Kraton Tepas Keprajuritan
- Lampiran 2 : Lampiran Komposisi Sampah Kraton Tepas Keprajuritan
- Lampiran 3 : Lampiran Timbulan Sampah Kraton Tepas Keprajuritan
- Lampiran 4 : Lampiran Berat Jenis Sampah Taman Sari
- Lampiran 5 : Lampiran Komposisi Sampah Taman Sari
- Lampiran 6 : Lampiran Timbulan Sampah Taman Sari
- Lampiran 7 : Coding Kuesioner
- Lampiran 8 : Dokumentasi
- Lampiran 9 : Kuesioner