

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Pengertian Sampah	4
2.2 Timbulan Sampah	4
2.3 Komposisi Sampah	5
2.4 Pengertian Pariwisata	6
2.5 Pengelolaan Sampah	7
2.6 Profil Taman Pintar	7
2.7 Profil Sindu Kusuma Edupark (SKE)	8
2.8 Kuesioner	9
2.9 SPSS	9
BAB III METODE PENELITIAN	10

3.1	Diagram Alir Penelitian	10
3.2	Penjelasan Diagram Alir Penelitian	10
3.2.1	Perumusan Masalah	11
3.2.2	Studi Literatur	11
3.2.3	Penentuan Lokasi	11
3.2.4	Pengumpulan Data	11
3.2.5	Analisis dan Pengolahan Data	16
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		23
4.1	Pengelolaan Sampah	23
4.1.1	Pengelolaan Sampah Eksisting di Taman Pintar	23
4.1.2	Pengelolaan Sampah Eksisting di Sindu Kusuma Edupark (SKE).....	26
4.2	Hasil Penelitian Sampling	28
4.2.1	Timbulan Sampah di Taman Pintar	28
4.2.2	Berat Jenis di Taman Pintar	32
4.2.3	Komposisi Sampah di Taman Pintar.....	34
4.2.4	Timbulan Sampah di Sindu Kusuma Edupark (SKE).....	37
4.2.5	Berat Jenis di Sindu Kusuma Edupark (SKE)	41
4.2.6	Komposisi Sampah di Sindu Kusuma Edupark (SKE).....	42
4.2.7	Perbandingan Jumlah Timbulan Sampah.....	46
4.2.8	Potensi Layak Jual dan Layak Kompos	47
4.3	Hasil Penelitian Kuesioner	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		51
5.1	Kesimpulan.....	51
5.2	Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA		52

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Jenis-Jenis Plastik	6
Tabel 3. 1 Waktu Pengamatan di Lokasi Taman Pintar.....	12
Tabel 3. 2 Waktu Pengamatan di Lokasi Sindu Kusuma Edupark	12
Tabel 3. 3 Pengelompokan Jenis Sampah.....	18
Tabel 4. 1 Pengelolaan Sampah Eksisting di Taman Pintar	24
Tabel 4. 2 Pengelolaan Sampah Eksisting di SKE	27
Tabel 4. 3 Jumlah Pengunjung Pengamatan 8 Hari di Taman Pintar (org/hari)	28
Tabel 4. 4 Jumlah Pengunjung Pengamatan 3 Minggu di Taman Pintar (org/hari) ...	29
Tabel 4. 5 Berat Sampah Taman Pintar Pada Pengamatan 8 Hari	31
Tabel 4. 6 Berat Sampah Taman Pintar Pada Pengamatan 3 Minggu	32
Tabel 4. 7 Jumlah Pengunjung di SKE Pengamatan 8 Hari (org/hari)	38
Tabel 4. 8 Jumlah Pengunjung di SKE Pengamatan 3 Minggu (org/hari).....	38
Tabel 4. 9 Berat Sampah SKE Pengamatan 8 Hari.....	40
Tabel 4. 10 Berat Sampah SKE Pengamatan 3 Minggu	40
Tabel 4. 11 Perbandingan Jumlah Timbulan Sampah	46
Tabel 4. 12 Korelasi antara nilai p dan α pengunjung Taman Pintar.....	49
Tabel 4. 13 Korelasi antara nilai p dan α Pengunjung SKE	49
Tabel 4. 14 Korelasi antara nilai p dan α pengelola Taman Pintar	50
Tabel 4. 15 Korelasi antara nilai p dan α pengelola SKE	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Diagram Tahapan Kegiatan	10
Gambar 3. 2 Pengambilan Sampel Sampah di TPS	13
Gambar 3. 3 Proses Pemilihan Komposisi Sampah.....	14
Gambar 3. 4 Nomogram Harry King	15
Gambar 3. 5 Penentuan Jumlah Responden Taman Pintar	19
Gambar 3. 6 Penentuan Jumlah Responden SKE	20
Gambar 4. 1 Komposter Taman Pintar	25
Gambar 4. 2 Hasil Tanaman Menggunakan Pupuk Kompos.....	26
Gambar 4. 3 Grafik Berat Timbulan Sampah Taman Pintar Pengamatan 8 Hari.....	29
Gambar 4. 4 Grafik Berat Timbulan Sampah Taman Pintar Pengamatan 3 Minggu .	30
Gambar 4. 5 Grafik Berat Jenis Sampah Taman Pintar Pengamatan 8 Hari	33
Gambar 4. 6 Grafik Berat Jenis Sampah Taman Pintar Pengamatan 3 Minggu.....	33
Gambar 4. 7 Diagram Komposisi Sampah Taman Pintar Pengamatan 8 Hari	34
Gambar 4. 8 Diagram Komposisi Sampah Taman Pintar Pengamatan 3 Minggu.....	35
Gambar 4. 9 Komposisi Sampah Plastik Taman Pengamatan 8 Hari.....	36
Gambar 4. 10 Komposisi Sampah Plastik Taman Pintar Pengamatan 3 Minggu.....	36
Gambar 4. 11 Grafik Berat Timbulan Sampah SKE Pengamatan 8 Hari.....	39
Gambar 4. 12 Grafik Berat Timbulan Sampah SKE Pengamatan 3 Minggu	39
Gambar 4. 13 Grafik Berat Jenis Sampah SKE Pengamatan 8 Hari	42
Gambar 4. 14 Grafik Berat Jenis Sampah SKE Pengamatan 3 Minggu	42
Gambar 4. 15 Diagram Komposisi Sampah SKE Pengamatan 8 Hari	43
Gambar 4. 16 Diagram Komposisi Sampah SKE Pengamatan 3 Minggu.....	43
Gambar 4. 17 Komposisi Sampah Plastik di SKE Pengamatan 8 Hari	44
Gambar 4. 18 Komposisi Sampah Plastik di SKE Pengamatan 3 Minggu.....	44
Gambar 4. 19 Komposisi Sampah Organik di SKE Pengamatan 8 Hari	45
Gambar 4. 20 Komposisi Sampah Organik di SKE Pengamatan 3 Minggu	45
Gambar 4. 21 Potensi Sampah di Taman Pintar	48
Gambar 4. 22 Potensi Sampah di SKE	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Jumlah Pengunjung Taman Pintar.....	55
Lampiran 2. Berat Jenis Sampah di Taman Pintar.....	56
Lampiran 3. Volume Sampah di Taman Pintar	57
Lampiran 4. Komposisi Sampah di Taman Pintar Pengamatan 8 Hari	58
Lampiran 5. Komposisi Sampah di Taman Pintar Pengamatan 3 Minggu.....	59
Lampiran 6. Timbulan Sampah di Taman Pintar.....	60
Lampiran 7. Jumlah Pengunjung SKE.....	61
Lampiran 8. Berat Jenis di SKE.....	62
Lampiran 9. Volume Sampah di SKE.....	63
Lampiran 10. Komposisi Sampah di SKE Pengamatan 8 Hari	64
Lampiran 11. Komposisi Sampah di SKE Pengamatan 3 Minggu.....	65
Lampiran 12. Timbulan Sampah di SKE.....	66
Lampiran 13. Kuesioner Pengunjung Taman Pintar (Pengetahuan).....	67
Lampiran 14. Kuesioner Pengunjung Taman Pintar (Perilaku).....	69
Lampiran 15. Kuesioner Pengelola Taman Pintar (Pengetahuan)	71
Lampiran 16. Kuesioner Pengelola Taman Pintar (Perilaku)	72
Lampiran 17. Hasil Uji Bivariat Kuesioner Taman Pintar	73
Lampiran 18. Hasil Uji Bivariat Kuesioner Sindu Kusuma Edupark.....	74
Lampiran 19. Template Kuesioner	75
Lampiran 20. Dokumentasi Penelitian.....	78