

## **DAFTAR ISI**

HALAMAN PERNYATAAN .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Batasan Masalah.....	4
1.6 Penelitian Terdahulu .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	9
2.1 Pengertian Sampah .....	9
2.2 Jenis Sampah .....	9
2.3 Sumber Sampah.....	10
2.4 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Sampah .....	11
2.5 Bahaya Sampah .....	12
2.6 Tahapan Pengelolaan Sampah.....	13
2.7 Aspek Teknis Operasional .....	17
2.7.1 Pewadahan.....	17
2.7.2 Pengumpulan .....	19
2.7.3 Pemindahan .....	20
2.7.4 Pengangkutan.....	21
2.7.5 Pengolahan .....	21
2.7.6 Pemrosesan Akhir Sampah.....	22
2.8 Pengertian Partisipasi.....	22

2.9 Metode Partisipasi Masyarakat .....	23
2.10 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi .....	24
2.11 Peran Perempuan dalam pengelolaan Sampah.....	29
2.12 Metode Statistika .....	30
2.13 Kelebihan dan Kelemahan Statistika Non Parametrik....	32
2.13.1 Kelebihan Statistika Non Parametrik .....	32
2.13.2 Kelemahan Statistika Non Parametrik .....	33
BAB III METODE PENELITIAN .....	34
3.1 Kerangka penelitian.....	34
3.2 Gambaran Lokasi Penelitian.....	34
3.3 Alat dan Bahan.....	35
3.4 Populasi dan Sampel .....	35
3.4.1 Populasi .....	35
3.4.2 Sampel.....	35
3.5 Teknik Pengambilan Sampel .....	36
3.6 Kriteria Obyektif dari Variabel yang di Teliti .....	38
3.7 Variabel Penelitian .....	39
3.7.1 Variabel Bebas.....	39
3.7.2 Variabel Terikat .....	39
3.8 Prosedur Pengambilan dan pengumpulan data .....	40
3.8.1 Data primer .....	40
3.8.2 Data sekunder .....	41
3.9 Proyeksi Pertumbuhan Jumlah Penduduk .....	41
3.10 Proyeksi Timbulan Sampah .....	41
3.11 Pengolahan dan Analisis Data.....	42
3.11.1 Pengolahan Data .....	42
3.11.2 Analisis Data.....	43
3.12 Diagram Alir Penelitian.....	45
3.13 Uji Validitas .....	46
3.13.1 Uji Coba Variabel Pengetahuan .....	46
3.13.2 Uji Validitas Variabel Kemauan.....	46
3.13.3 Uji Validitas Variabel Kemampuan.....	47

3.12.4 Uji Validitas Variabel Kesempatan .....	48
3.14 Uji Reliabilitas .....	48
3.14.1 Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan .....	49
3.14.2 Uji Reliabilitas Variabel Kemauan .....	50
3.14.3 Uji Reliabilitas Variabel Kemampuan .....	50
3.14.4 Uji Reliabilitas Variabel Kesempatan.....	50
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>52</b>
4.1 Analisis Univariat.....	52
4.2 Analisis Bivariat.....	60
4.3 Uji Binomial.....	69
4.4 Identifikasi Sampah Kelurahan Sungai Jawi Luar .....	70
4.4.1 Kondisi Eksisting Kelurahan Sungai Jawi Luar....	70
4.4.2 Timbulan Sampah.....	71
4.4.3 Komposisi dan Densitas Sampah .....	73
4.5 Kondisi Eksisting Pengelolaan Sampah di Kelurahan Sungai Jawi Luar .....	78
4.5.1 Pewadahan.....	78
4.5.2 Pengumpulan .....	78
4.5.3 Pemindahan dan Pengangkutan.....	79
4.6 Evaluasi Pengelolaan Sampah di Kelurahan Sungai Jawi Luar .....	79
4.7 Perencanaan Pengelolaan di Kelurahan Sungai Jawi Luar	82
4.7.1 Proyeksi Penduduk dan Timbulan Sampah.....	82
4.7.2 Proyeksi Jumlah Penduduk.....	83
4.8 Analisis Aspek Teknis Sistem Pengelolaan Sampah di Kelurahan Sungai Jawi Luar .....	90
4.8.1 Pewadahan .....	90
4.8.2 Pengumpulan Sampah .....	92
4.8.3 Pemindahan Sampah .....	92
4.8.4 Pengangkutan.....	94
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>96</b>
5.1 Kesimpulan .....	96

5.2 Saran.....	96
DAFTAR PUSTAKA .....	97
<b>LAMPIRAN</b>	