



DAFTAR ISI

TESIS	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
INTISARI	xi
ABSTRAK	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Batasan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
1.6. Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. Definisi Sampah	8
2.2. Sumber Sampah.....	8
2.3. Jenis Sampah	10
2.4. Komposisi Sampah.....	10
2.5. Timbulan Sampah.....	12
2.6. Minimalisasi Sampah	14
BAB III LANDASAN TEORI.....	16
3.1. Pengelolaan Sampah.....	16
3.1.1. Proses Pemilahan Sampah.....	17
3.1.2. Proses Pewadahan Sampah	18



3.1.3.	Proses Pengumpulan Sampah	20
3.1.4.	Proses Pengangkutan Sampah.....	24
3.1.5.	Proses Pengolahan Sampah.....	28
3.1.6.	Pemrosesan Akhir Sampah	30
3.2.	Pengelolaan Sampah Secara Terpadu Menuju <i>Zero Waste</i>	31
3.3.	Zonasi Pengelolaan Sampah.....	33
3.4.	Definisi Alur Proses Pengelolaan Sampah	33
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN		34
4.1.	Metode Penelitian.....	34
4.2.	Lokasi Studi dan Obyek Penelitian	34
4.3.1.	Lokasi Studi	34
4.3.2.	Obyek Penelitian	35
4.3.	Data Penelitian	35
4.3.1.	Data Primer	35
4.3.2.	Data Sekunder	36
4.4.	Analisa Data Penelitian	37
4.5.	Bagan Alur Penelitian	38
4.6.	Jadwal Penelitian	39
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		40
5.1.	Fasilitas Persampahan	40
5.1.1.	Sebaran Fasilitas Persampahan	40
5.1.2.	Cakupan Pelayanan	43
5.2.	Alur Proses dan Kondisi Pengelolaan Sampah	45
5.2.1.	Pengumpulan Sampah.....	46
5.2.2.	Pengangkutan Sampah Menuju TPS 3R	48
5.2.3.	Pemilahan Sampah.....	52
5.2.4.	Pengolahan Sampah	55
5.2.5.	Pengangkutan Sampah Menuju TPA	64
5.2.6.	Pemrosesan Akhir Sampah	66
5.2.7.	Kondisi Pengelolaan Sampah.....	69



5.2.8. Arah Alur Proses Pengelolaan Sampah	77
5.3. Rekomendasi Penelitian	79
5.4. Ringkasan Penelitian	88
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	91
6.1. Kesimpulan.....	91
6.2. Saran.....	93
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN.....	100