

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR ORISINALITAS .....	ii
ASBTRAK .....	iii
<i>ASBTRACT</i> .....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL .....	2
DAFTAR GAMBAR .....	3
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Batasan Penelitian .....	6
BAB II LANDASAN TEORI.....	7
2.1 Tinjauan Pustaka .....	7
2.2 Dasar Teori.....	22
2.2.1 Populasi.....	22
2.2.2 Pengertian Sampah.....	23
2.2.3 Pengelolaan Sampah.....	26
2.2.4 Klasifikasi Sampah .....	27
2.3 Pemodelan Sistem Dinamis.....	28
2.4 Sistem .....	39
2.5 Model Suatu Sistem .....	39
2.6 Model Konseptual .....	40
2.7 Vensim.....	45
2.8 Powersim.....	46
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	47
3.1 Objek dan Subjek penelitian .....	47
3.2 Alur Penelitian .....	47
3.3 Teknik Pengumpulan Data .....	48

3.4 Teknik Analisa Data.....	48
3.5 Jadwal Kegiatan.....	49
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	50
4.1 Model Pengolahan Sampah.....	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	65
5.1 Kesimpulan .....	65
5.2 Saran .....	66
DAFTAR PUSTAKA.....	67
LAMPIRAN .....	72