

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR ERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah.....	5
1.4 Tujuan.....	6
1.5 Manfaat.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Pengertian Pemukiman.....	8
2.2 Pengertian Sampah Rumah Tangga.....	8
2.3 Timbulan Sampah.....	9
2.4 Pengertian Sampah.....	10
2.5 Jenis-Jenis Sampah.....	11
2.6 Karakteristik Sampah.....	12
2.7 Penyakit Akibat Sampah.....	13
2.8 Pengelolaan Sampah.....	13
2.9 Pengaruh Sampah terhadap Manusia dan Lingkungan.....	14
2.10 Pengangkutan Sampah.....	16
2.11 Faktor yang Mempengaruhi Produksi Sampah.....	17
2.12 Pengertian Kompos.....	18
2.13 Bahan-Bahan yang Bisa Dijadikan Kompos.....	18
2.14 Jenis Bahan Baku Kompos.....	19
2.15 Manfaat Kompos.....	19
2.16 Kerangka Konsep.....	20
BAB III METODE PENELITIAN.....	22
3.1 Jenis Penelitian.....	22
3.2 Objek Penelitian.....	22
3.3 Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	22
3.4 Variabel dan Definisi Operasional.....	22
3.5 Rancangan Sampel.....	24
3.6 Alur Penelitian.....	25
3.7 Jenis Dan Cara Pengumpulan Data.....	26
3.8 Pengolahan Dan Analisis Data.....	26

BAB IV HASIL PENELITIAN.....	28
4.1 Gambaran Umum Obyek Penelitian.....	28
4.2 Volume Timbulan Sampah.....	29
4.3 Berat Timbulan Sampah Dan Berat Jenis Sampah.....	30
4.4 Karakteristik Sampah.....	32
4.5 Hasil Prediksi Volume Sapah 5, 10, 15, 20 Tahun Kedepan.....	34
BAB V PEMBAHASAN.....	36
5.1 Volume Timbulan Sampah.....	36
5.2 Berat Timbulan Sampah Dan Berat Jenis.....	37
5.3 Karakteristik Sampah.....	38
5.4 Volume Sampah 5, 10, 15, 20 Tahun Kedepan.....	40
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
6.1 Kesimpulan.....	42
6.2 Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA.....	43
LAMPIRAN.....	46