

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Batasan Masalah.....	4
1.4. Identifikasi Masalah	4
1.5. Tujuan.....	5
1.6. Manfaat.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Hasil Penelitian Terdahulu	7
2.2. Tinjauan Umum.....	8
BAB III KERANGKA KONSEP	25
3.1. Kerangka Konsep	25
3.2. Hipotesis.....	26
BAB IV METODE PENELITIAN	27

4.1.	Jenis dan Desain Penelitian	27
4.2.	Lokasi dan Waktu Penelitian	27
4.3.	Obyek Penelitian	27
4.4.	Variabel dan Definisi Operational Variabel.....	28
4.5.	Prosedur Pengumpulan Data	30
4.6.	Pengumpulan Data	31
4.7.	Analisis Data	33
BAB V HASIL PENELITIAN		34
5.1.	Gambaran Umum	34
5.2.	Mengukur Berat Awal dan Akhir Sampah yang Direduksi	35
5.3.	Menentukan Efektivitas Berat Sampah yang Direduksi	36
5.4.	Mengobservasi Kelembaban Media	37
5.5.	Mengobservasi Suhu Media	37
5.6.	Mengobservasi pH Sampah Organik.....	38
5.7.	Menganalisis Efektivitas Reduksi Sampah	39
BAB VI PEMBAHASAN		41
6.1.	Gambaran Umum	41
6.2.	Mengukur Berat Awal dan Akhir Sampah yang Direduksi	42
6.3.	Menentukan Efektivitas Berat Sampah yang Direduksi	44
6.4.	Mengobservasi Kelembaban Media	45
6.5.	Mengobservasi Suhu Media	46
6.6.	Mengobservasi pH Sampah Organik.....	47
6.7.	Menganalisis Efektivitas Reduksi Sampah	48
BAB VII PENUTUP		50
7.1	Kesimpulan.....	50
7.2	Saran.....	50

DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	56