

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL (DALAM).....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	5
1. Identifikasi Masalah.....	5
2. Pembatasan Masalah.....	5
C. Rumusan Masalah.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
1. Tujuan Umum.....	6
2. Tujuan Khusus.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Penelitian Terdahulu/Uraian Teori.....	9
B. Landasan Teori.....	11
1. Pasar.....	11

2. Sampah.....	12
3. Proses Dekomposisi.....	25
a. Bakteri.....	26
b. Oksigen.....	27
4. Humus.....	29
5. Standar Kualitas Kompos (SNI-7030-2004)	33
6. Kandungan pada Humus.....	35
BAB III KERANGKA KONSEP.....	43
A. Kerangka Konsep.....	43
BAB IV METODE PENELITIAN.....	45
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	45
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	45
1. Lokasi Penelitian.....	45
2. Waktu Penelitian.....	45
C. Populasi, Sampel, Besar Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel.....	45
1. Populasi Penelitian.....	45
2. Sampel Penelitian.....	46
3. Besar Sampel Penelitian.....	46
4. Teknik Pengambilan Sampel.....	46
D. Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional.....	47
1. Variabel Penelitian.....	47
2. Definisi Operasional Variabel.....	47
E. Prosedur Pengumpulan Data.....	49
1. Sumber dan Jenis Data.....	49
2. Instrumen Penelitian.....	50
3. Teknik Pengambilan Data.....	50
F. Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	55
1. Teknik Pengolahan Data.....	55

2. Analisis Data.....	55
BAB V HASIL PENELITIAN.....	57
A. Gambaran Umum Obyek Penelitian.....	57
B. Variabel dan faktor yang Diteliti.....	61
BAB VI PEMBAHASAN.....	69
A. Nitrogen.....	69
B. Fosfor.....	70
C. Kalium.....	72
D. Kadar Air (Kelembaban)	73
E. pH.....	75
F. Temperatur.....	77
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	79
A. Kesimpulan.....	79
B. Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA.....	81
LAMPIRAN	