

DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	
ABSTRAK	
BIODATA PENULIS	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR BAGAN	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Pembatasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah.....	4
E. Tujuan Penelitian.....	4
F. Manfaat Penelitian	5
G. Hipotesis Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Penelitian Terdahulu	6
B. Sampah	6
C. Kompos	8
D. Teknologi Komposting.....	13
E. EM4 (Effective Miroorganism-4).....	19
F. Rumen	20
G. Unsur Hara	23
H. Kerangka Konsep	28
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	29
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
C. Populasi dan Sampel.....	30
D. Variabel dan Definisi Operasional	30
E. Sumber Data dan Jenis Data	33
F. Teknik Pengumpulan Data	34

	G. Metode Pembuatan Kompos	34
	H. Metode Analisa Data	38
BAB IV	HASIL PENELITIAN	
	A. Pelaksanaan Pembuatan Kompos	40
	B. Pengukuran Lama Pengomposan	41
	C. Pengukuran Kualitas Kimia Kompos.....	42
	D. Uji Statistika	43
BAB V	PEMBAHASAN	
	A. Pelaksanaan Pembuatan Kompos	44
	B. Lama Pengomposan	46
	C. Analisa Kualitas Kimia Kompos.....	48
BAB V	PENUTUP	
	A. Kesimpulan	52
	B. Saran	52
	DAFTAR PUSTAKA	
	LAMPIRAN	