

DATAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DATAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	Error! Bookmark not defined.
BAB I PENDAHULUAN.....	xiii
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Limbah Organik	5
2.2 <i>Black Soldier Fly</i> (BSF).....	5
2.3 Kompos	7
2.4 Kangkung	9
BAB III METODE PENELITIAN.....	13
3.1 Lokasi dan Waktu	13
3.2 Alat dan Bahan.....	13
3.2.1 Media Maggot.....	13

3.2.2 Test Unsur Hara.....	13
3.2.3 Media Kangkung.....	14
3.3 Rancangan Penelitian/ Rancangan percobaan.....	14
3.4 Langkah Penelitian.....	14
3.4.1 Persiapan Penelitian.....	15
3.4.1.1 Pembuatan Media Kultur Maggot.....	15
3.4.1.2 Proses pengecekan unsur hara.....	15
3.4.1.3 Proses pengujian kasgot.....	18
3.4.1.4 Proses pembibitan kangkung.....	18
3.4.1.5 Proses pengujian kangkung.....	19
3.5 Pengamatan.....	20
3.5.1 Pengamatan pada maggot diamati ketika pencampuran antara telur dan sampah rumah tangga.....	20
3.5.2 Pertumbuhan tanaman kangkung darat yang diamati terdiri dari 4 parameter.....	20
3.6 Analisis Data.....	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1. Karakteristik dan Kandungan Pupuk Organik Padat Berbahan Kasgot .	21
4.2. Tinggi Tanaman Kangkung.....	24
4.3. Jumlah Daun Kangkung.....	27
4.4. Panjang Daun Kangkung.....	29
4.5. Berat Basah Kangkung.....	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1. Kesimpulan.....	35
5.2 Saran.....	35

Daftar Pustaka **Error! Bookmark not defined.**
LAMPIRAN 42

