

## DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL .....	iii
DAFTAR GAMBAR .....	vii
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	3
1.3 Kerangka Pemikiran .....	3
1.4 Hipotesis .....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Vermikompos .....	7
2.2 Proses Pembuatan Vermikompos .....	9
2.3 Tanah Ultisol .....	9
2.4 Tanaman Pakcoy .....	11
III. BAHAN DAN METODE	
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	13
3.2 Bahan dan Alat .....	13
3.3 Metode Penelitian .....	13
3.4 Pelaksanaan Penelitian .....	14
3.4.1 <i>Penyiapan Media Tanam</i> .....	14
3.4.2 <i>Pencampuran Pupuk Vermikompos</i> .....	14
3.4.3 <i>Penyemaian Benih Tanaman Pakcoy</i> .....	15
3.4.4 <i>Penanaman Bibit Pakcoy</i> .....	15
3.4.5 <i>Pemeliharaan Tanaman</i> .....	15
3.5 Pengamatan .....	16
3.5.1 <i>Jumlah Daun</i> .....	16
3.5.2 <i>Tinggi Tanaman</i> .....	16
3.5.3 <i>Bobot Basah</i> .....	16
3.5.4 <i>Bobot Kering</i> .....	16

3.5.5 <i>pH Tanah Awal</i> .....	16
3.5.6 <i>C organik Tanah Awal</i> .....	16
3.5.7 <i>N Total Tanah Awal</i> .....	17
3.5.8 <i>pH Tanah Setelah di Beri Vermikompos</i> .....	17
3.5.9 <i>C organik Tanah setelah di Beri Vermikompos</i> .....	17
3.5.10 <i>N Total Tanah Setelah di Beri Vermikompos</i> .....	17
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian .....	18
4.1.1. Ringkasan Analisis Ragam .....	18
4.1.2. Bobot Basah .....	18
4.1.3. Bobot Kering .....	19
4.1.4. Tinggi Tanaman .....	20
4.1.5. Jumlah Daun.....	21
4.1.6. Sifat Kimia .....	22
4.2. Pembahasan .....	23
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan .....	27
5.2 Saran .....	27
PUSTAKA ACUAN .....	28
LAMPIRAN .....	31