

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
BEBAS PLAGIAT	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
Daftar Gambar	ix
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar belakang.....	1
1.2. Identifikasi masalah.....	4
1.3. Maksud dan tujuan penelitian.....	4
1.4. Kegunaan penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	
2.1. Tinjauan pustaka.....	5
2.1.1. Klasifikasi tanaman selada.....	5
2.1.2. Syarat tumbuh tanaman selada.....	5
2.1.3. Morfologi tanaman selada	6
2.1.4. Budidaya tanaman selada	7
2.1.5. Kandungan gizi tanaman selada	8
2.1.6. Kompos.....	9
2.1.7. Tahapan proses pengomposan	10
2.1.8. Manfaat kompos.....	11
2.1.9. Ampas tahu dan kandungannya	12
2.2. Kerangka pemikiran.....	13
2.3. Hipotesis.....	14
III. METODE PENELITIAN	
3.1. Waktu dan tempat penelitian.....	15
3.2. Bahan dan alat percobaan.....	15
3.3. Metode percobaan.....	15

3.4. Pelaksanaan penelitian	17
3.4.1. Persiapan petak percobaan.....	17
3.4.2. Pembuatan pupuk kompos ampas tahu.....	17
3.4.3. Persemaian dan penanaman.....	18
3.4.4. Pemeliharaan.....	18
3.4.5. Panen.....	18
3.5. Pengamatan.....	18
3.5.1. Pengamatan penunjang.....	18
3.5.1.1. Analisi tanah.....	19
3.5.1.2. Analisi pupuk kompos ampas tahu.....	19
3.5.2. Pengamatan utama.....	19
3.5.2.1. Tinggi tanaman.....	19
3.5.2.2. Jumlah daun.....	19
3.5.2.3. Luas daun	19
3.5.2.3. Bobot bagian atas dan bagian bawah.....	19
3.5.2.4. Bobot Total.....	20
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Pengamatan penunjang	21
4.1.1. Analisis tanah.....	21
4.1.2. Analisis pupuk kompos ampas tahu.....	21
4.2. Pengamatan Utama.....	22
4.2.1. Tinggi tanaman.....	22
4.2.2. Jumlah daun.....	24
4.2.3. Luas daun	25
4.2.4. Bobot total, bobot bagian atas dan bobot bagian bawah.....	27
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	28
5.2. Saran.....	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN.....	36