

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>LEMBAR MOTTO</b> .....	<i>i</i>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	<i>i</i>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<i>ii</i>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORIGINALITAS</b> .....	<i>iii</i>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI</b> .....	<i>iv</i>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<i>v</i>
<b>ABSTRAK</b> .....	<i>vi</i>
<b>ABSTRACT</b> .....	<i>vii</i>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<i>viii</i>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<i>x</i>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<i>xii</i>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<i>xiii</i>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<i>xiv</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	3
1.3. Ruang Lingkup .....	3
1.4. Batasan Masalah .....	4
1.5. Rumusan Masalah .....	4
1.6. Tujuan Penelitian .....	4
1.7. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN TEORITIS</b> .....	<b>6</b>
2.1. Pengertian Tanaman Selada .....	6
2.1.1. Klasifikasi Tanaman Selada .....	7
2.1.2. Morfologi Tanaman Selada .....	8
2.1.3 Syarat Tumbuh Tanaman Selada .....	9
2.2. Pengertian Limbah Cair Tahu .....	14
2.2.1 Pemanfaatan Limbah Cair Tahu .....	14
2.2.2 Komposisi Limbah Cair Tahu .....	16
2.3. Pengertian Pupuk Organik .....	12
2.4 Kerangka Berfikir dan Hipotesis .....	14
2.4.1. Kerangka Berfikir .....	14
2.4.2. Hipotesis .....	15
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>16</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	16
3.2. Populasi dan Sampel .....	16

3.3. Desain dan Variabel Penelitian .....	17
3.4. Definisi Operasional .....	17
3.5. Instrumen Penelitian .....	18
3.6. Teknik Pengumpulan Data .....	18
3.7. Prosedur Penelitian .....	19
3.8. Analisis Data .....	20
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>23</b>
4.1. Hasil Penelitian.....	23
4.1.1 Analisis Uji NPK Pupuk Organik Cair Limbah Air Tahu .....	23
4.1.2 Tinggi Tanaman(cm).....	23
4.1.3 Jumlah Daun .....	26
4.1.4 Luas Daun (cm).....	29
4.1.5 Berat Basah Tanaman .....	31
4.2. Pembahasan .....	32
4.2.1 Analisis Uji NPK Pupuk Organik Cair Limbah Air Tahu .....	33
4.2.2 Tinggi Tanaman (cm).....	33
4.2.3 Jumlah Daun .....	33
4.2.4 Luas Daun (cm).....	34
4.2.5 Berat Basah Tanaman .....	34
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>38</b>
5.1. Kesimpulan.....	38
5.2. Saran .....	38
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>39</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>43</b>

