

## DAFTAR ISI

**Halaman**

### **LEMBAR PENGESAHAN**

<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>viii</b>

### **BAB I. PENDAHULUAN**

1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	4
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	5

### **BAB II. TINJAUAN PUSTAKA**

2.1. Tinjauan Pustaka.....	6
2.1.1. Klasifikasi, Morfologi dan Botani Tanaman Seledri.....	6
2.1.2. Potensi limbah cair tahu sebagai pupuk organik cair .....	8
2.1.3. Kandungan air kelapa.....	10
2.2. Kerangka Pemikiran.....	13
2.3. Hipotesis.....	14

### **BAB III. METODE PENELITIAN**

3.1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	15
3.2. Bahan dan Alat.....	15
3.3. Metode Penelitian.....	15
3.4. Pelaksanaan Penelitian.....	18
3.4.1. Persiapan Tempat Penelitian.....	18
3.4.2. Pembuatan POC Limbah Cair Tahu.....	18
3.4.3. Pembuatan Larutan Air Kelapa.....	19
3.4.4. Persemaian Benih.....	19

3.4.5. Penanaman.....	19
3.4.6. Pemberian Perlakuan.....	20
3.4.7. Pemeliharaan.....	20
3.4.8. Panen.....	20
<b>3.5. Parameter Penelitian.....</b>	<b>20</b>
3.5.1. Parameter pengamatan penunjang.....	20
3.5.2. Parameter Pengamatan Utama.....	21
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Kondisi Umum Penelitian.....	23
4.2 Pengamatan Penunjang.....	23
4.2.1 Analisis Tanah.....	23
4.2.2 Suhu dan Kelembaban.....	24
4.2.3 Analisis Pupuk Organik Limbah Cair Tahu.....	24
4.2.4 Kandungan Air Kelapa.....	25
4.2.3 Nisbah Pupus Akar.....	25
4.3 Pengamatan Utama.....	26
4.3.1 Tinggi Tanaman.....	26
4.3.2 Jumlah Tangkai Daun.....	28
4.3.3 Bobot Basah/tanaman dan Bobot Kering/kanaman.....	30
<b>BAB V. SIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Simpulan.....	33
5.2 Saran.....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>38</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>39</b>