

## DAFTAR ISI

*Hal*

<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBERAN</b> .....	<i>i</i>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<i>ii</i>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<i>iii</i>
<b>SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS</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 GAMBAR</b> .....	<i>xii</i>
<b>DAFTAR TABEL</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.....	4
1.3 Ruang Lingkup .....	5
1.4 Batasan Masalah .....	5
1.5 Rumusan Masalah.....	5
1.6 Tujuan Penelitian .....	5
1.7 Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
2.1 Tanaman Kacang Hijau ( <i>Vigna radiata L.</i> ) .....	7
2.2 Morfologi Kacang Hijau ( <i>Vigna radiata L.</i> ) .....	8
2.3 Syarat Tumbuh Kacang Hijau ( <i>Vigna radiata L.</i> ) .....	10
2.4 Kandungan Tanaman Kacang Hijau ( <i>Vigna radiata L.</i> ) .....	11
2.5 Pertumbuhan .....	13
2.6 Pupuk Organik Cair (POC).....	14
2.7 Limbah Kulit Kentang .....	15
2.8 Limbah Air Cucian Beras .....	16
2.9 Kerangka Berpikir .....	17

2.10	Hipotesis Penelitian .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>	
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian.....	20
3.2	Jenis Penelitian .....	20
3.3	Populasi dan Sampel.....	20
3.4	Variabel Penelitian.....	20
3.5	Definisi Operasional .....	21
3.6	Desain Peneltian .....	22
3.7	Teknik Pengumpulan Data .....	23
3.8	Instrumen Penelitian .....	25
3.9	Prosedur Penelitian .....	25
3.10	Analisis Data.....	28
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>32</b>	
4.1	Hasil .....	32
4.2	Pembahasan.....	44
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>55</b>	
5.1	Kesimpulan .....	54
5.2	Saran.....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>56</b>	
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>59</b>	

