

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	<i>i</i>
LEMBAR PENGESAHAN	<i>ii</i>
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	<i>iii</i>
SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	<i>iv</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>v</i>
ABSTRAK	<i>vi</i>
ABSTRACT	<i>vii</i>
KATA PENGANTAR.....	<i>viii</i>
DAFTAR ISI.....	<i>x</i>
DAFTAR GAMBAR.....	<i>xii</i>
DAFTAR TABEL	<i>xiii</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>xiv</i>
BAB I PENDAHULUAN.....	<i>1</i>
1.1. Latar Belakang Masalah	<i>1</i>
1.2 Identifikasi Masalah.....	<i>4</i>
1.3 Ruang Lingkup	<i>5</i>
1.4 Batasan Masalah	<i>5</i>
1.5 Rumusan Masalah.....	<i>5</i>
1.6 Tujuan Penelitian	<i>5</i>
1.7 Manfaat Penelitian	<i>6</i>
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	<i>7</i>
2.1 Tanaman Kacang Hijau (<i>Vigna radiata</i> L.).....	<i>7</i>
2.2 Morfologi Kacang Hijau (<i>Vigna radiata</i> L.)	<i>8</i>
2.3 Syarat Tumbuh Kacang Hijau (<i>Vigna radiata</i> L.).....	<i>10</i>
2.4 Kandungan Tanaman Kacang Hijau (<i>Vigna radiata</i> L.)	<i>11</i>
2.5 Pertumbuhan	<i>13</i>
2.6 Pupuk Organik Cair (POC).....	<i>14</i>
2.7 Limbah Kulit Kentang	<i>15</i>
2.8 Limbah Air Cucian Beras	<i>16</i>
2.9 Kerangka Berpikir	<i>17</i>

2.10 Hipotesis Penelitian	19
BAB III METODE PENELITIAN	20
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 Penelitian	22
3.7 Teknik Pengumpulan Data	23
3.8 Instrumen Penelitian	25
3.9 Prosedur Penelitian	25
3.10 Analisis Data.....	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4.1 Hasil	32
4.2 Pembahasan.....	44
BAB V PENUTUP	55
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	59

