

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar pengesahan	<i>i</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas	<i>ii</i>
Lembar Persetujuan Publikasi	<i>iii</i>
Riwayat Hidup	<i>iv</i>
Abstrak	<i>v</i>
Abstract	<i>vi</i>
Kata Pengantar	<i>vii</i>
Daftar isi	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>xi</i>
Daftar Tabel	<i>xii</i>
Daftar Lampiran	<i>xiii</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi masalah	5
1.3 Ruang lingkup	5
1.4 Batasan masalah	5
1.5 Rumusan masalah.....	5
1.6 Tujuan penelitian.....	6
1.7 Manfaat penelitian.....	6
BAB II. TINJAUAN TEORITIS	7
2.1 Tanaman kacang merah (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.).....	7
2.2 Morfologi Tanaman kacang merah (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	8
2.3 Kandungan gizi kacang merah (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	8
2.4 Syarat Tumbuh Tanaman kacang merah (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	9
2.5 Tanaman Kipahit (<i>Tithonia diversifolia</i>)	10
2.6 Pupuk Organik Cair	11
2.7 Effective Microorganisme (EM4)	12
2.8 Kerangka Berpikir	13
2.9 Hipotesis Penelitian	13
BAB III. METODE PENELITIAN	14
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitan	14
3.2 Jenis Penelitian.....	14
3.3 Populasi dan Sampel	14
3.4 Variabel Penelitian	14
3.5 Definisi Operasional.....	15
3.6 Desain Penelitian.....	15
3.7 Teknik Pengumpulan Data	17
3.8 Instrumen Penelitian.....	18

3.9	Prosedur Penelitian	19
3.10	Analisis Data	21
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN		24
4.1	Hasil Penelitan	24
4.2	Pembahasann.....	36
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN		41
5.1	Kesimpulan	41
5.2	Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA		42
DAFTAR LAMPIRAN		46

