

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>iv</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Kegunaan Penelitian .....	3
1.5. Kerangka Pemikiran.....	4
1.6. Hipotesis .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
2.1. Tanaman Pakcoy ( <i>Brassica rapa</i> L.) .....	7
2.2. Tanah Pasca Galian Batuan.....	8
2.3. Bakteri Pelarut Fosfat (BPF).....	9
2.4. Pupuk Kandang .....	10
2.5. Interaksi BPF dan Pupuk Kandang .....	10
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>11</b>
3.1. Waktu dan Tempat .....	11
3.2. Alat dan Bahan.....	11
3.3. Metode Penelitian .....	12
3.4. Rancangan Analisis .....	15
3.5. Rancangan Penelitian.....	15
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>18</b>

4.1. Pengamatan Penunjang .....	18
4.1.1. Analisis Tanah .....	18
4.1.2. Analisis Pupuk .....	19
4.1.3. Iklim.....	19
4.1.4. Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) .....	19
4.2. Pengamatan Utama .....	20
4.2.1. Tinggi Tanaman .....	20
4.2.2. Luas Daun .....	21
4.2.3. Bobot Basah Tanaman .....	21
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>23</b>
5.1. Kesimpulan .....	23
5.2. Saran .....	23
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>24</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>27</b>

