

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan.....	4
1.4 Kegunaan Penelitian.....	5
1.5 Kerangka Pemikiran .....	5
1.6 Hipotesis .....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>10</b>
2.1 Budidaya Tanaman Kailan ( <i>Brassica oleracea</i> Var. <i>Nemo</i> ) .....	10
2.2 Pupuk Kandang Ayam.....	13
2.3 Pupuk Organik Cair.....	15
2.4 Dosis dan Waktu Aplikasi .....	16
<b>BAB III METODOLOGI</b> .....	<b>20</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	20

3.2Bahan dan Alat .....	20
3.2.1 Bahan .....	20
3.2.2 Alat .....	20
3.3Metode Penelitian.....	20
3.3.1 Rancangan Percobaan.....	20
3.3.2 Rancangan Perlakuan.....	21
3.3.3 Rancangan Analisis .....	22
3.4 Rancangan Respon .....	23
3.5 Pelaksanaan Penelitian .....	26
3.5.1 Penyemaian.....	26
3.5.2 Persiapan Media Tanam .....	27
3.5.3 Penanaman Bibit.....	27
3.5.4 Aplikasi Pupuk Kandang Ayam .....	27
3.5.5 Aplikasi Pupuk Organik Cair.....	28
3.5.6 Pemeliharaan.....	28
3.5.7 Panen.....	29
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>30</b>
4.1 Pengamatan Penunjang.....	30
4.1.2 Pupuk Kandang Ayam .....	32
4.1.3 Analisis Suhu dan Kelembaban Harian .....	34
4.1.4 Pupuk Cair Super Bionik <sup>(TM)</sup> .....	34
4.1.5 Hama dan Penyakit .....	35
4.2 Pengamatan Utama.....	38
4.2.1 Tinggi Tanaman.....	38
4.2.2 Jumlah Daun .....	41
4.2.3 Luas Daun .....	44
4.2.4 Bobot Basah Brangkasan .....	47
4.2.5 Bobot Kering Brangkasan.....	50
4.2.6 Nisbah Pupus Akar (NPA).....	52
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>55</b>

5.1 Kesimpulan.....	55
5.2 Saran.....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>56</b>

