

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>ii</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 GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Kegunaan Penelitian.....	4
1.5 Kerangka Pemikiran.....	4
1.6 Hipotesis.....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>9</b>
2.1 Kubis (Brassica Oleracea L.) .....	9
2.1.1 Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kubis .....	10
2.1.2 Syarat Tumbuh.....	11
2.2 Pupuk dan Pemupukan.....	12
2.3 Pupuk Organik Cair Kipahit ( <i>Tithonia diversifolia</i> ) .....	14
2.4 Pupuk NPK .....	16
<b>BAB III METODOLOGI</b> .....	<b>20</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	20
3.2 Bahan dan Alat.....	20
3.2.1 Alat.....	20
3.2.2 Bahan.....	20
3.3 Metode Penelitian.....	20
3.3.1 Rancangan Percobaan .....	20

3.3.2 Rancangan Perlakuan.....	21
3.3.3 Rancangan Respons .....	21
3.4 Rancangan Analisis.....	23
3.5 Pelaksanaan Penelitian .....	25
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>28</b>
4.1 Parameter Penunjang.....	29
4.2 Analisis POC kipahit ( <i>Thithonia diversifolia</i> ) .....	29
4.3 Analisis tanah .....	29
4.4 Suhu dan Kelembaban harian.....	30
4.5 Organisme Pengganggu Tanaman.....	30
4.6 Tinggi Tanaman (cm).....	31
4.6 Luas Daun .....	33
4.7 Index Panen .....	34
4.8 Diameter Krop (cm) .....	36
4.9 Berat Basah Krop (g) .....	37
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>38</b>
5.1 Kesimpulan .....	38
5.2 Saran.....	38
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>39</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>44</b>

