

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi masalah .....	4
1.3. Maksud dan tujuan penelitian.....	4
1.4. Kegunaan penelitian.....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN</b>	
<b>HIPOTESIS .....</b>	<b>5</b>
2.1. Tinjauan pustaka.....	5
2.1.1. Klasifikasi dan morfologi mentimun jepang.....	5
2.1.2. Syarat tumbuh tanaman mentimun .....	7
2.1.3. Porasi kotoran ayam.....	7
2.1.4. POC Nasa .....	8
2.2. Kerangka pemikiran .....	9
2.3. Hipotesis .....	11
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>12</b>
3.1. Tempat dan waktu penelitian .....	12
3.2. Bahan dan alat penelitian.....	12
3.3. Metode penelitian.....	12
3.4. Pelaksanaan Penelitian .....	14
3.4.1. Pembuatan porasi.....	14
3.4.2. Pengolahan lahan.....	15
3.4.3. Persemaian benih.....	15
3.4.4. Penanaman.....	15
3.4.5. Aplikasi pupuk organik cair.....	16
3.4.6. Pemeliharaan.....	16

3.4.7. Panen.....	17
3.5. Pengamatan.....	17
3.5.1. Pengamatan penunjang.....	17
3.5.2. Pengamatan utama.....	17
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>20</b>
4.1. Pengamatan penunjang.....	20
4.1.1. Analisis tanah.....	20
4.1.2. Analisis porasi kotoran ayam pedaging.....	20
4.1.3. Analisis kandungan POC Nasa.....	21
4.1.4. Hama dan penyakit.....	21
4.2. Pengamatan utama.....	22
4.2.1. Pengamatan komponen pertumbuhan.....	22
4.2.2. Pengamatan komponen hasil.....	26
<b>BAB V. SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>32</b>
5.1. Simpulan.....	32
5.2. Saran.....	32
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>33</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>38</b>