

## DAFTAR ISI

	Hal
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>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>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Kegunaan Penelitian.....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
A. Tanaman Mentimun.....	5
1. Klasifikasi Tanaman Mentimun.....	5
2. Morfologi Tanaman Mentimun.....	6
3. Manfaat Tanaman Mentimun.....	7
4. Syarat Tumbuh Tanaman Mentimun.....	8
B. Pupuk Organik.....	9
C. Pupuk Kandang .....	11
1. Pupuk Kandang Kambing.....	11
2. Pupuk Kandang Sapi.....	13
3. Pupuk Kandang Ayam.....	14
D. Pupuk Organik Cair Urine Kelinci.....	16
E. Kerangka Pemikiran .....	18
F. Hipotesis.....	20

<b>BAB III. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>21</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	21
B. Alat dan Bahan Penelitian .....	21
C. Metode Penelitian.....	21
D. Pelaksanaan Penelitian.....	22
1. Persemaian .....	22
2. Pembuatan Pupuk Kandang .....	22
3. Pembuatan Pupuk Organik Cair (urine kelinci) .....	23
4. Pembuatan Media Tanam .....	23
5. Penanaman .....	24
6. Aplikasi Pupuk Organik Cair (urine kelinci).....	24
7. Pemeliharaan Tanaman .....	24
a. Penyulaman.....	25
b. Penyiraman.....	25
c. Pengajiran.....	25
d. Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman.....	25
8. Pemanenan .....	26
E. Parameter Penelitian .....	27
1. Parameter Pertumbuhan.....	27
a. Panjang sulur.....	27
b. Diameter Batang.....	27
c. Jumlah Daun.....	27
d. Bobot Segar Tanaman Tanpa Buah.....	27
e. Bobot Kering Tanaman Tanpa Buah .....	28
2. Parameter Hasil.....	28
a. Bobot Buah per Buah.....	28
b. Bobot Buah per Tanaman.....	28
c. Panjang Buah.....	28
d. Diameter Buah .....	28
e. Kadar Kemanisan Buah .....	29
F. Analisis Data.....	29

<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>30</b>
A. Hasil Analisis .....	30
1. Rerata Panjang Sultur 1,2,3,4 MST (cm).....	30
a. Rerata Panjang Sultur 1 MST dan 2 MST (cm).....	30
b. Rerata Panjang Sultur 3 MST dan 4 MST (cm).....	31
2. Rerata Diameter Batang 1,2,3,4 MST (mm).....	32
3. Rerata Jumlah Daun 1,2,3,4 MST (helai).....	33
4. Rerata Jumlah Bunga (buah), Bobot Buah per Buah (gram), dan Bobot Buah per Tanaman (gram).....	35
5. Rerata Panjang Buah (cm), Diameter Buah (mm), dan Kadar Kemanisan Buah (°Brix).....	36
6. Rerata Bobot Segar Tanaman Tanpa Buah (gram) dan Bobot Kering Tanpa Buah (gram).....	37
B. Pembahasan.....	39
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>45</b>
A. Kesimpulan .....	45
B. Saran.....	46
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>47</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>51</b>