

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A. Tanaman Cabai.....	5
B. Syarat Tumbuh Tanaman Cabai .....	7
C. Pupuk N,P,K.....	9
D. Pupuk Organik Urin Kelinci .....	10
E. Kerangka Pemikiran .....	11
F. Hipotesis.....	12
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>13</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	13
B. Bahan dan Alat Penelitian .....	13
C. Metode Penelitian.....	13
D. Pelaksanaan Penelitian .....	14
E. Parameter Pengamatan .....	17
F. Analisis Data .....	18

<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....</b>	<b>19</b>
A. Tinggi Tanaman (cm).....	19
B. Jumlah Daun (helai) .....	20
C. Waktu Bunga Muncul (hari) .....	22
D. Jumlah Bunga Total (buah).....	23
E. Persentase Bunga Menjadi Buah (%).....	24
F. Jumlah Buah Per tanaman (buah).....	25
G. Jumlah Buah Total (buah).....	26
<b>BAB V PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN .....</b>	<b>28</b>
A. Pembahasan.....	28
B. Kesimpulan.....	35
C. Saran.....	35
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>36</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

1. Rerata tinggi tanaman. ....	20
2. Rerata jumlah daun. ....	21
3. Rerata waktu bunga muncul.....	22
4. Rerata jumlah bunga total. ....	23
5. Rerata persentase bunga yang menjadi buah pertanaman.....	24
6. Rerata jumlah buah per tanaman minggu setelah berbuah.....	25
7. Rerata jumlah buah total. ....	26
8. Data sidik ragam tinggi tanaman 2 mst.....	44
9. Data sidik ragam tinggi tanaman 4 mst.....	44
10. Data sidik ragam tinggi tanaman 6 mst.....	44
11. Data sidik ragam jumlah daun 2 mst.....	45
12. Data sidik ragam jumlah daun 4 mst.....	45
13. Data sidik ragam jumlah daun 6 mst.....	45
14. Data sidik ragam waktu bunga muncul.....	46
15. Data sidik ragam jumlah bunga total .....	47
16. Data sidik ragam persentase bunga yang menjadi buah per tanaman.....	48
17. Data sidik ragam jumlah buah pertanaman minggu 1.....	49
18. Data sidik ragam jumlah buah pertanaman minggu 2.....	49
19. Data sidik ragam jumlah buah pertanaman minggu 3.....	49
20. Data sidik ragam jumlah buah total .....	50

## DAFTAR LAMPIRAN

1. Tata Letak Perlakuan .....	39
2. Tata letak tanaman sampel.....	40
3. Deskripsi tanaman cabai hias.....	41
4. Perhitungan kebutuhan pupuk.....	42
5. Sidik ragam tinggi tanaman.....	44
6. Sidik ragam jumlah daun. ....	45
7. Sidik ragam waktu bunga muncul.....	46
8. Sidik ragam jumlah bunga total. ....	47
9. Sidik ragam persentase bunga menjadi buah. ....	48
10. Sidik ragam jumlah buah per tanaman.....	49
11. Sidik ragam jumlah buah total .....	50
12. Perhitungan manual tinggi tanaman 6 mst.....	51

## DAFTAR GAMBAR

1. Pembuatan rumah kaca .....	55
2. Pembuatan media tanam .....	55
3. Pengisian media ke dalam polibek.....	56
4. Fermentasi pupuk organik cair urin kelinci .....	56
5. Menimbang pupuk N,P,K .....	57
6. Penyemaian benih cabai .....	57
7. Pemindahan bibit cabai .....	58
8. Aplikasi pupuk N,P,K .....	58
9. Aplikasi pupuk organik cair urin kelinci.....	59
10. Pengamatan tinggi tanaman .....	59
11. Pengamatan jumlah buah .....	60
12. Pengamatan jumlah bunga .....	60
13. Kunjungan dosen.....	61