

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR ISI.</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR TABEL.</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.</b> .....	<b>xvi</b>
 <b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang dan Masalah. ....	1
1.2 Tujuan Penelitian. ....	3
1.3 Landasan Teori. ....	4
1.4 Kerangka Pemikiran. ....	7
1.5 Hipotesis. ....	8
 <b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Botani, Klasifikasi dan Syarat Tumbuh Cabai. ....	9
2.2 Mulsa. ....	11
2.2.1 <i>Mulsa Oraganik.</i> ....	11
2.2.2 <i>Mulsa Anorganik.</i> ....	12
2.4 Deskripsi Varietas Cabai TM-999. ....	13
2.5 Tanaman Dataran Rendah. ....	13

### III. BAHAN DAN METODE

3.1 Waktu dan Tempat Penelitian. ....	15
3.2 Alat dan Bahan. ....	15
3.3 Metode Penelitian. ....	16
3.4 Pelaksanaan Penelitian. ....	16
3.4.1 <i>Persiapan Lahan.</i> ....	16
3.4.2 <i>Penyemaian Bibit dan Penanaman.</i> ....	18
3.4.3 <i>Aplikasi Perlakuan.</i> ....	19
3.4.4 <i>Pemeliharaan.</i> ....	20
3.4.5 <i>Pengamatan dan Teknik Pengukuran.</i> ....	21

### IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian.	
4.1.1 <i>Tinggi Tanaman.</i> ....	23
4.1.2 <i>Tingkat Percabangan.</i> ....	24
4.1.3 <i>Bobot Berangkasan.</i> ....	25
4.1.4 <i>Jumlah Bunga.</i> ....	26
4.1.5 <i>Jumlah Buah.</i> ....	27
4.1.6 <i>Jumlah Buah Gugur.</i> ....	28
4.1.4 <i>Bobot Buah.</i> ....	29
4.2 Pembahasan. ....	30

### V. KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan. ....	37
5.2 Saran. ....	37

<b>DAFTAR PUSTAKA.</b> ....	38
-----------------------------	----

### LAMPIRAN

Tata Letak. ....	41
Tabel 9 – 48. ....	42-107