

DAFTAR ISI

	<u>Halaman</u>
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR	ISI viii
DAFTAR	TABEL ix
DAFTAR	GAMBAR x
DAFTAR	LAMPIRAN xi
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Tanaman Cabai (<i>Capsicum annum</i> L.)	4
2.2. Bahan Organik	5
BAB III. BAHAN DAN METODA	
3.1. Tempat dan Waktu	10

3.2.	Bahan	dan	Alat	10
.....				
3.3.			Rancangan	10
.....				
3.4.			Pelaksanaan	11
.....				
3.5.			Pengamatan	14
.....				

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1.	Tinjauan	Umum	di	Lapangan	16
.....					
4.2.	Tinggi	Tanaman	(cm)		16
.....					
4.3.	Jumlah	Dikotom	Per	Tanaman	(buah) 18
.....					
4.4.	Muncul	Bunga	Pertama	(hari)	19
.....					
4.5.	Umur	Panen	Pertama	(hari)	20
.....					
4.6.	Jumlah	Buah	Per	Tanaman	(buah) 21
.....					
4.7.	Bobot	Buah	Per	Tanaman	(g) 22
.....					
4.8.	Bobot Buah Per Petak dan Per Hektar (kg dan ton)				23
4.9.	Jumlah	Buah	Sisa	(buah)	26
.....					
4.10.		Pengamatan		Tambahan	27
.....					

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1.	Kesimpulan	30
.....		
5.2.	Saran	30
.....		
DAFTAR	PUSTAKA	31
.....		
LAMPIRAN		34
.....		

DAFTAR TABEL

<u>Tabel</u>	<u>Halaman</u>
1. Tinggi tanaman cabai umur 10 minggu setelah tanam sebagai respon terhadap berbagai jenis bahan organik	17
2. Jumlah dikotom tanaman cabai sebagai respon terhadap berbagai jenis bahan organik	18
3. Hari muncul bunga tanaman cabai setelah tanam sebagai respon terhadap berbagai jenis bahan organik	19
4. Umur panen pertama pada tanaman cabai sebagai respon terhadap berbagai jenis bahan organik	20
5. Jumlah buah per tanaman cabai sebagai respon terhadap berbagai jenis bahan organik	21
6. Bobot buah per tanaman cabai sebagai respon terhadap berbagai jenis bahan organik	22
7. Bobot buah per petak dan bobot buah per hektar selama 6 kali masa panen sebagai respon terhadap berbagai jenis bahan organik	24

8. Jumlah buah sisa sebagai respon terhadap berbagai jenis bahan organik	26
--	----

DAFTAR GAMBAR

<u>Gambar</u>	<u>Halaman</u>
1. Grafik tinggi tanaman cabai akibat pengaruh berbagai jenis bahan organik yang diamati 2 minggu setelah tanam	17
2. Grafik bobot buah cabai akibat pengaruh berbagai jenis bahan organik yang diamati dari panen ke-1 sampai panen ke-6	25
3. Tanaman yang terserang <i>Fusarium</i> sp	27
4. Tanaman yang terserang <i>Coletotrichum capsici</i> dan <i>Phytophthora infestans</i>	28

5. Tanaman yang terserang *Thrips* sp

.....

29