

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap	17
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh kombinasi Bokasi Daun Cengkodok dan Pupuk NPK terhadap Jumlah Klorofil daun, Berat Kering Tanaman, Jumlah daun dan Tinggi Tanaman	19
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Kombinasi Bokasi Daun Cengkodok dan NPK terhadap Jumlah Buah pertanam, Berat Buah per tanaman dan Berat per buah 21	
Tabel 4. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Kombinasi Bokasi Daun Cengkodok dan NPK terhadap Berat Buah per tanaman dan Berat per buah.....	22
Tabel 5. Rekapitulasi Variabel Pertumbuhan	26
Tabel 6. Rekapitulasi Variabel Hasil	26

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Tanaman Cabai Perenggi	4
Gambar 2. Nilai Rerata Klorofil Daun pada Berbagai Perlakuan Kombinasi Bokasi Daun Cengkodokdan Pupuk NPK	
.....	
.....	
20	
Gambar 3. Nilai Rerata Berat Kering Tanaman pada Berbagai Perlakuan Kombinasi Bokasi Daun Cengkodokdan Pupuk NPK	
.....	
.....	
20	
Gambar 4. Nilai Rerata Volume Akar Tanaman pada Berbagai Perlakuan Kombinasi Bokasi Daun Cengkodok dan Pupuk NPK	
.....	
.....	
21	
Gambar 5. Nilai Rerata Tinggi Tanaman 1 mst, 2 mst, 3 mst,4 mst dan 5 mst pada Berbagai Perlakuan Kombinasi Bokasi Daun Cengkodok dan Pupuk NPK	
.....	
.....	
21	
Gambar 6. Nilai Rerata Jumlah Buah per tanaman pada Berbagai Perlakuan Kombinasi Bokasi Daun Cengkodok dan Pupuk NPK	
.....	
.....	
23	

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Cabai Perenggi Varietas Kattokon Sayang	32
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Aluvial	33
Lampiran 3. Hasil Analisis Pupuk Organik Daun Cengkodok	34
Lampiran 4. Hasil Analisis Kapur Dolomit	35
Lampiran 5. Denah Penelitian	36
Lampiran 6. Diagram Alir Pembuatan Pupuk Organik Daun Cengkodok	37
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Tanah Aluvial per Polybag	38
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit per Polybag	

								
		39							
Lampiran 9.	Perhitungan kebutuhan Pupuk Organik Daun cengkodok per tanaman.								
								
	40							
Lampiran	10. Perhitungan Pupuk NPK Mutiara/Tanaman								
								
	41							
Lampiran	11. Data Rerata Klorofil Daun (spaad unit)								
								
	42							
Lampiran	12. Data Rerata Berat Kering Tanaman (g)								
								
	42							
Lampiran	13. Data Rerata Tinggi Tanaman1 mst (cm)								
								
	42							
Lampiran	14. Data Rerata Tinggi Tanaman 2 mst (cm)								
								
	43							
Lampiran	15. Data Rerata Tinggi Tanaman 3 mst (cm).....								
								
	43							
Lampiran	16. Data Rerata Tinggi Tanaman 4mst (cm)								
								

					
	43					
Lampiran	17.	Data	Rerata	Tinggi	Tanaman	5mst (cm)
					
					
	44					
Lampiran	18.	Data	Rerata	Jumlah	Buah per	tanaman (buah)
					
					
	44					
Lampiran	19.	Data	Rerata	Berat	Buah per	tanaman (g)
					
					
	44					
Lampiran	20.	Data	Rerata	Berat	per	buah (g)
					
					
	45					
Lampiran	21.	Data	Rerata	Volume	Akar	
					
					
	45					
Lampiran	22.			Persemaian	benih	
					
					
	46					
Lampiran	23.		Persiapan	media	tanam	
					
					
	46					
Lampiran	24.	Tanaman	cabai	perenggi	3	mst
					

	
	47	
Lampiran	25. Tanaman sampel setiap perlakuan untuk destruktif	
	
	
	47	
Lampiran	26. Perbandingan tinggi tanaman sampel destruktif	
	
	
	48	
Lampiran	27. Perbandingan volume akar setiap tanaman sampel	
	
	
	48	
Lampiran	28. Perbandingan Akar tanaman sampel	
	
	
	49	
Lampiran	29. Berat Kering Tanaman sampel	
	
	
	50	
Lampiran	30. Hasil Panen Cabai Perenggi	
	
	
	50	
Lampiran	31. Rerata Curah Hujan Selama Penelitian (ml)	
	
	
	51	
Lampiran	32. Rerata Suhu Udara Selama Penelitian (°C).....	

	
	52	
Lampiran	33. Rerata Kelembaban Udara Selama Penelitian	
	(%)	
	
	53	