DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Komposisi Kulit Pisang Raja	14
Tabel.3.1. Model Pengamatan Secara RAL	24
Tabel 4.1. Hasil Uji Kandungan Nitrogen, P ₂ O ₅ , C-Organik dan	
Rasio C/N Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Raja	28
Tabel 4.2. Hasil uji ANOVA tinggi batang tanaman cabai merah keriting (Capsicum annuum L.)	29
Tabel 4.3. Data Tinggi Batang Tanaman Cabai Merah Keriting	
(Capsicum annuum L.) umur 93 hari setelah tanam (HST)	30
Tabel 4.4. Rata-rata Tinggi Batang Tanaman Cabai Merah Keriting (Capsicum annuum L.) Pengukuran Terakhir	30
Tabel 4.5. Data Jumlah Cabang Tanaman Cabai Merah Keriting	
(Capsicum annuum L.) umur 93 hari setelah tanam (HST)	32
TabeL 4.6. Hasil Uji ANOVA Jumlah Cabang Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.)	33
Tabel 4.7. Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Cabai Merah Keriting	UNG
(Capsicum annuum L.) Pengukuran Terakhir	33
Tabel 4.8. Data Jumlah Daun Tanaman Cabai Merah Keriting (Capsicum annuum L.) umur 93 HST	35

Tabel 4.9. Hasil Uji ANOVA Jumlah Daun Tanaman Cabai Merah Keriting	
(Capsicum annuum L.) umur 93 HST	36
Tabel 5.0. Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Cabai Merah Keriting	
(Capsicum annuum L.) umur 93 HST	36
Tabel 5.1. Data Umur Munculnya Bunga Tanaman Cabai Merah Keriting	
(Capsicum annuum L.)	38
TabeL 5.2. Hasil Uji ANOVA Umur Munculnya Bunga Tanaman	
Cabai Merah Keriting (Capsicum annuum L.)	39
Tabel 5.3. Rata-rata Umur Munculnya Bunga Tanaman Cabai Merah	
Keriting (Capsicum annuum L.)	39
Tabel 5.4. Data Jumlah Bunga Tanaman Cabai Merah Keriting	
(Capsicum annuum L.)	41
Tabel 5.5. Hasil Uji ANOVA Jumlah Bunga Tanaman Cabai	
Merah Keriting (Capsicum annuum L.)	42
Tabel 5.6. Rata-rata Jumlah Bunga Tanaman Cabai Merah	
Keriting (Capsicum annuum L.)	42
Tabel 5.7. Data Jumlah Buah Tanaman Cabai Merah Keriting	En.
(Capsicum annuum L.)	44
OPTIVERDILL	
TabeL 5.8. Hasil Uji ANOVA Jumlah Buah Tanaman Cabai Merah	
Keriting (Capsicum annuum L.)	45

Tabel 5.9. Rata-rata Jumlah Buah Tanaman Cabai Merah Keriting	
(Capsicum annuum L.)	45
Tabel 6.0. Data Berat Buah Tanaman Cabai Merah Keriting	
(Capsicum annuum L.)	47
Tabel.6.1. Hasil Uji ANOVA Berat Buah Tanaman Cabai Merah	
Keriting (Capsicum annuum L.)	48
Tabel 6.2. Rata-rata Berat Buah Tanaman Cabai Merah Keriting	
(Capsicum annuum L.)	48
THE	
11 1/2 monardon 1 DR - 12	Time of
Mulatile (L)all	ung
UNIVERSITY	
CATATANAMAA	