DAFTAR LAMPIRAN

	alaman
Lampiran 1. Tinggi Batang Tanaman Cabai Merah Keriting	
(<i>Capsicum annuum</i> L.) umur 93 HST	68
Lampiran 2. Uji ANOVA Tinggi Batang Tanaman Cabai Merah Keriting	
(<i>Capsicum annum</i> L.) umur 93 HST	68
Lampiran 3. Jumlah Cabang Tanaman Cabai Merah Keriting	
(<i>Capsicum annum</i> L.) umur 93 HST	71
Lampiran 4. Uji ANOVA Jumlah Cabang Tanaman Cabai Merah Keriting	
(Capsicum annum L.) umur 93 HST`	71
Lampiran 5. Jumlah Daun Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annum</i> L.) umur 93 HST	74
Lampiran 6. Uji ANOVA Jumlah Daun Tanaman Cabai Merah Keriting	
(Capsicum annum L.) umur 93 HST	74
Lampiran 7. Umur Munculnya Bunga Tanaman Cabai Merah Keriting	
(Capsicum annum L.)	77
Lampiran 8. Uji ANOVA Umur Munculnya Bunga Tanaman	Tim
Cabai Merah Keriting	77
Lampiran 9. Jumlah Bunga Tanaman Cabai Merah Keriting	
(Capsicum annum L.)	80

Lampiran 10. Uji ANOVA Jumlah Bunga Tanaman Cabai Merah Keriting

(Capsicum annum L.)	80
Lampiran 11. Jumlah Buah Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annum</i> L.)	83
Lampiran 12. Uji ANOVA Jumlah Buah Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annum</i> L.)	83
Lampiran 13. Berat Buah Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annum</i> L.)	86
Lampiran 14. Uji ANOVA Berat Buah Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annum</i> L.)	86

Lampiran 15. Uji Lanjut Duncan Terhadap Tinggi Batang Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annuum* L.) Umur 93 HST

Lampiran 16. Uji Lanjut Duncan Terhadap Jumlah Cabang Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annuum* L.) Umur 93 HST

Lampiran 17. Uji Lanjut Duncan Terhadap Jumlah Daun Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annuum* L.) Umur 93

- Lampiran 18. Uji Lanjut Duncan Terhadap Umur Munculnya Bunga Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annuum* L.)

HST

93

95

89

90

Lampiran 19. Uji Lanjut Duncan Terhadap Jumlah Bunga Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annuum* L.)

Lampiran 20. Uji Lanjut Duncan Terhadap Jumlah Buah Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.)	96
Lampiran 21. Uji Lanjut Duncan Terhadap Berat Buah Tanaman	
Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.)	98
Lampiran 22. Pembuatan Pupuk <mark>Organik Cair</mark> Limbah Kulit Pisang Raja	100
Lampiran 23. Penyemaian dan Penanaman Tanaman Cabai Merah Keriting	
(Capsicum annuum L.)	101
Lampiran 24. Pengenceran dan Pengaplikasian Pupuk Organik Cair	
Limbah Kulit Pisang Raja terhadap Tanaman Cabai	
Merah Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.)	102
Lampiran 25. Pengamatan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah	
Keriting (Capsicum annuum L.)	103
Lampiran 26. Proses Pemetikan dan Penimbangan Berat Buah Cabai Merah	1
Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.)	105
Lampiran 27. Pemeliharaan Tanaman Cabai Merah Keriting	
(Capsicum annuum L.)	106
Allamantan OR with	Za
pranaar Daaa	(1U)
UNIVERSITY	~