

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 (<i>Capsicum annum L.</i>)	29
Tabel 4.3. Data Tinggi Batang Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annum L.</i>) umur 93 hari setelah tanam (HST)	30
Tabel 4.4. Rata-rata Tinggi Batang Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annum L.</i>) Pengukuran Terakhir	30
Tabel 4.5. Data Jumlah Cabang Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annum L.</i>) umur 93 hari setelah tanam (HST)	32
Tabel 4.6. Hasil Uji ANOVA Jumlah Cabang Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annum L.</i>)	33
Tabel 4.7. Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annum L.</i>) Pengukuran Terakhir	33
Tabel 4.8. Data Jumlah Daun Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annum L.</i>) umur 93 HST	35

Tabel 4.9. Hasil Uji ANOVA Jumlah Daun Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.) umur 93 HST	36
Tabel 5.0. Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.) umur 93 HST	36
Tabel 5.1. Data Umur Munculnya Bunga Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.)	38
Tabel 5.2. Hasil Uji ANOVA Umur Munculnya Bunga Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.)	39
Tabel 5.3. Rata-rata Umur Munculnya Bunga Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.)	39
Tabel 5.4. Data Jumlah Bunga Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.)	41
Tabel 5.5. Hasil Uji ANOVA Jumlah Bunga Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.)	42
Tabel 5.6. Rata-rata Jumlah Bunga Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.)	42
Tabel 5.7. Data Jumlah Buah Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.)	44
Tabel 5.8. Hasil Uji ANOVA Jumlah Buah Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annuum</i> 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
Character Building
UNIVERSITY