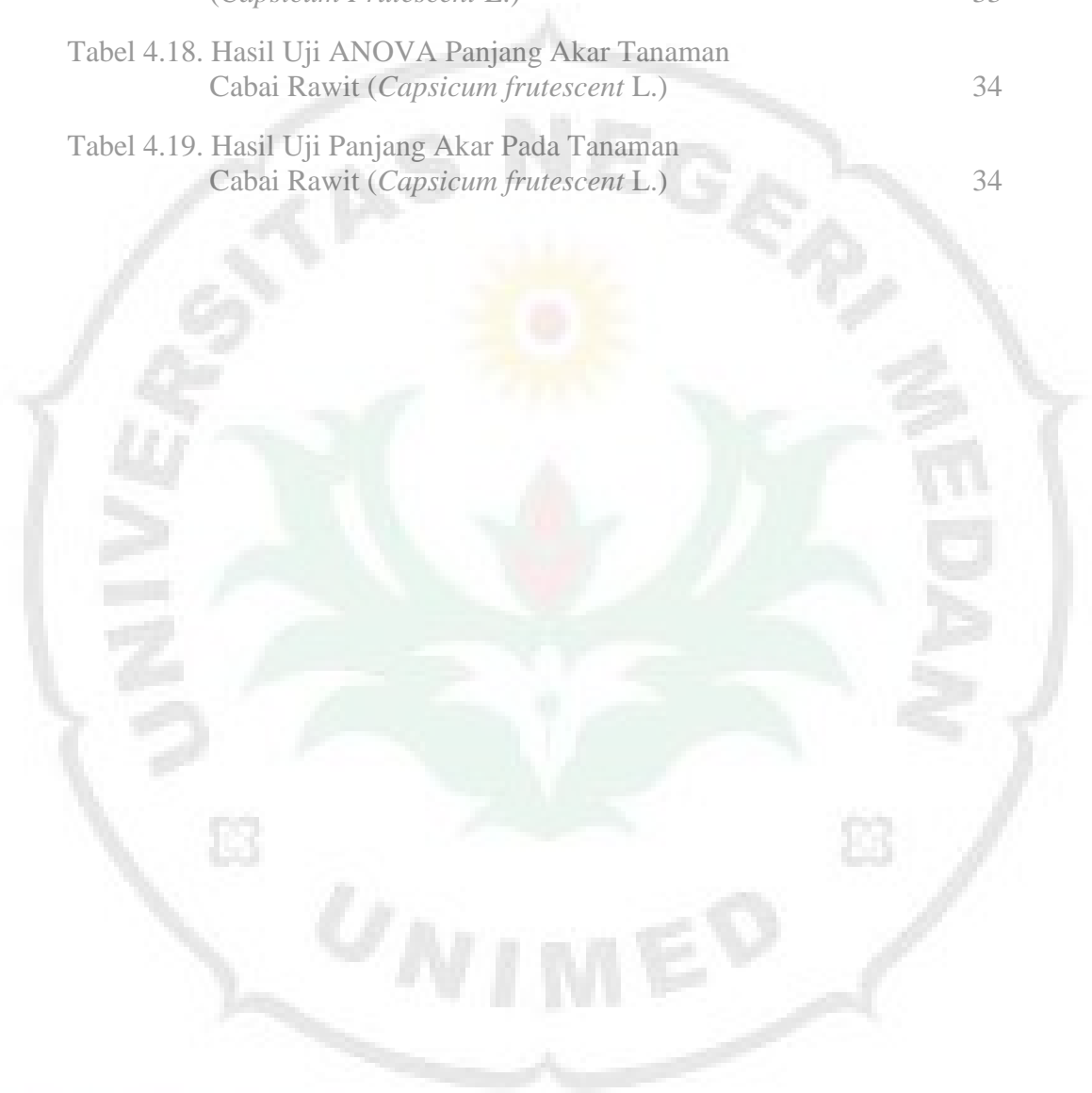


GAMBAR TABEL

Tabel 2.1. Komposisi Penyusun Ampas Tebu	6
Tabel 4.1. Tabel Rasio C/N	20
Tabel 4.2. Rata-Rata Tinggi Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescent</i> L.)	21
Tabel 4.3. Hasil Uji ANOVA Tinggi Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescent</i> L.)	21
Tabel 4.4. Rata-Rata Jumlah Daun Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescent</i> L.)	22
Tabel 4.5. Hasil Uji ANOVA Jumlah Daun Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescent</i> L.)	23
Tabel 4.6. Rata-Rata Luas Daun Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescent</i> L.)	24
Tabel 4.7. Hasil Uji ANOVA Luas Daun Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescent</i> L.)	25
Tabel 4.8. Hasil Uji Daun dan Luas Daun Pada Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescent</i> L.)	25
Tabel 4.9. Rata-Rata Jumlah Cabang Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescent</i> L.)	26
Tabel 4.10. Hasil Uji ANOVA Jumlah Cabang Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescent</i> L.)	27
Tabel 4.11. Rata-Rata Waktu Kemunculan Bunga Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescent</i> L.)	28
Tabel 4.12. Hasil Uji ANOVA Waktu Kemunculan Bunga Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescent</i> L.)	29
Tabel 4.13. Rata-Rata Jumlah Bunga Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescent</i> L.)	30
Tabel 4.14. Hasil Uji ANOVA Jumlah Bunga Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescent</i> L.)	31
Tabel 4.15. Rata-Rata Jumlah Buah Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescent</i> L.)	32
Tabel 4.16. Hasil Uji ANOVA Jumlah Buah Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescent</i> L.)	32

Tabel 4.17. Rata-Rata Panjang Akar Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum Frutescent L.</i>)	33
Tabel 4.18. Hasil Uji ANOVA Panjang Akar Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescent L.</i>)	34
Tabel 4.19. Hasil Uji Panjang Akar Pada Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescent L.</i>)	34



THE
Character Building
UNIVERSITY