

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1. Kandungan Gizi Bawang Merah (<i>Allium ascalonicum</i> L.)....	12
Tabel 3.1. <i>Analysis of Variance</i> (ANOVA) secara RAL	25
Tabel 4.1. Analisis Varian (ANAVA) Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Tinggi Tanaman Pada Umur 3 MST.	26
Tabel 4.2. Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Tinggi Tanaman Umur 3 MST	27
Tabel 4.3. Uji Lanjut DMRT Perlakuan K Pada Tinggi Tanaman Umur 3 MST	27
Tabel 4.4. Uji Lanjut DMRT Interaksi Perlakuan M Dan K Pada Tinggi Tanaman Umur 3 MST	28
Tabel 4.5. Analisis Varian (ANAVA) Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Tinggi Tanaman Pada Umur 4 MST	29
Tabel 4.6. Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Tinggi Tanaman Umur 4 MST	29
Tabel 4.7. Uji Lanjut DMRT Perlakuan K Pada Tinggi Tanaman Umur 4 MST	30
Tabel 4.8. Uji Lanjut DMRT Interaksi Perlakuan M Dan K Pada Tinggi Tanaman Umur 4 MST	30
Tabel 4.9. Analisis Varian (ANAVA) Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Tinggi Tanaman Pada Umur 5 MST	31
Tabel 4.10. Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Tinggi Tanaman Umur 5 MST	32
Tabel 4.11. Uji Lanjut DMRT Perlakuan K Pada Tinggi Tanaman Umur 5 MST.	32
Tabel 4.12. Uji Lanjut DMRT Interaksi Perlakuan M dan K Pada Tinggi Tanaman Umur 5 MST	33
Tabel 4.13. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Tinggi Tanaman Pada Umur 6 MST	33
Tabel 4.14. Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Tinggi Tanaman Umur 6 MST	34
Tabel 4.15. Uji Lanjut DMRT Perlakuan K Pada Tinggi Tanaman Umur 6 MST	34
Tabel 4.16. Uji Lanjut DMRT Interaksi Perlakuan M dan K Pada Tinggi Tanaman Umur 6 MST.	35
Tabel 4.17. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Tinggi Tanaman Pada Umur 7 MST	35
Tabel 4.18. Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Tinggi Tanaman Umur 7 MST	37
Tabel 4.19. Uji Lanjut DMRT Perlakuan K Pada Tinggi Tanaman Umur	

	7 MST	37
Tabel 4.20.	Uji Lanjut DMRT Interaksi Perlakuan M dan K Pada Tinggi Tanaman Umur 7 MST	38
Tabel 4.21.	Analisis Varians (ANOVA) Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Jumlah Daun Umur 3 MST	41
Tabel 4.22.	Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Jumlah Daun Umur 3 MST	42
Tabel 4.23.	Uji Lanjut DMRT Perlakuan K Pada Jumlah Daun Umur 3 MST	42
Tabel 4.24.	Uji Lanjut DMRT Interaksi Perlakuan M dan K Pada Jumlah Daun Umur 3 MST	43
Tabel 4.25.	Analisis Varians (ANOVA) Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Jumlah Daun Umur 4 MST	43
Tabel 4.26.	Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Jumlah Daun Umur 4 MST	44
Tabel 4.27.	Uji Lanjut DMRT Perlakuan K Pada Jumlah Daun Umur 4 MST	44
Tabel 4.28.	Uji Lanjut DMRT Interaksi Perlakuan M dan K Pada Jumlah Daun Umur 4 MST	45
Tabel 4.29.	Analisis Varians (ANOVA) Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Jumlah Daun 5 MST..	46
Tabel 4.30.	Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Jumlah Daun Umur 5 MST	47
Tabel 4.31.	Uji Lanjut DMRT Perlakuan K Pada Jumlah Daun Umur 5 MST	47
Tabel 4.32.	Analisis Varians (ANOVA) Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Jumlah Daun Umur 6 MST	48
Tabel 4.33.	Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Jumlah Daun Umur 6 MST	49
Tabel 4.34.	Uji Lanjut DMRT Perlakuan K Pada Jumlah Daun Umur 6 MST	49
Tabel 4.35.	Uji Lanjut DMRT Interaksi Perlakuan M dan K Pada Jumlah Daun Umur 6 MST	50
Tabel 4.36.	Analisis Varians (ANOVA) Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Jumlah Daun Umur 7 MST	50
Tabel 4.37.	Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Jumlah Daun Umur 7 MST	51
Tabel 4.38.	Uji Lanjut DMRT Perlakuan K Pada Jumlah Daun Umur 7 MST	51
Tabel 4.39.	Uji Lanjut DMRT Interaksi Perlakuan M dan K Pada Jumlah Daun Umur 7 MST	52
Tabel 4.40.	Analisis Varians (ANOVA) Pengaruh Pupuk Kandang Sapi	

	dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Jumlah Umbi Saat Panen	55
Tabel 4.41.	Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Jumlah Umbi Saat Panen	56
Tabel 4.42.	Uji Lanjut DMRT Perlakuan K Pada Jumlah Umbi Saat Panen	56
Tabel 4.43.	Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Berat Umbi Saat Panen	58
Tabel 4.44.	Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Berat Umbi Saat Panen	59
Tabel 4.45.	Uji Lanjut DMRT Perlakuan K Pada Berat Umbi Saat Panen	59
Tabel 4.46.	Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Diameter Umbi.	61
Tabel 4.47.	Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Diameter Umbi.	61
Tabel 4.48.	Uji Lanjut DMRT Perlakuan K Pada Diameter Umbi.	62



THE
Character Building
UNIVERSITY