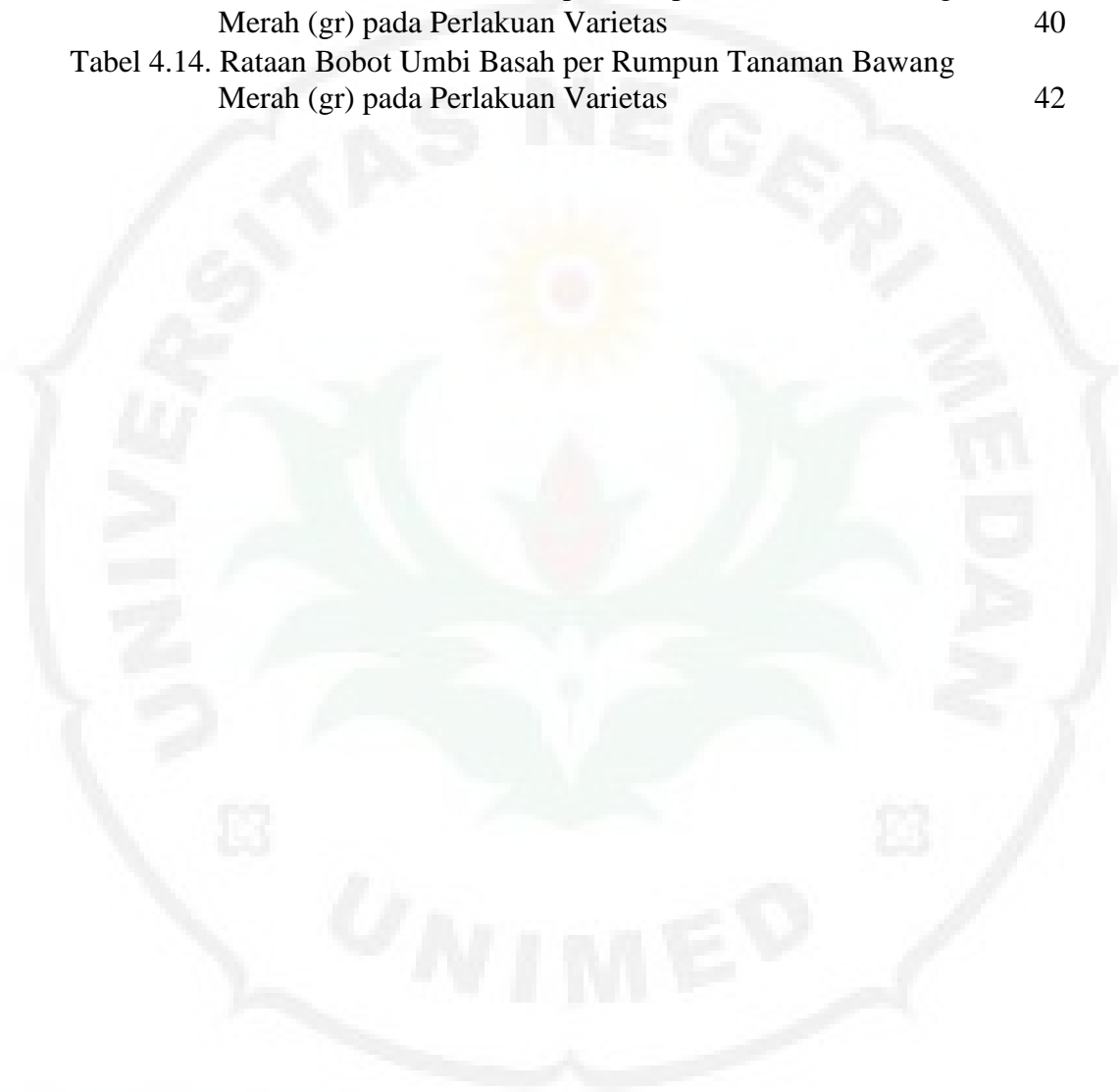


DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 3.1. Analisis Varians (ANAVA)	20
Tabel 3.2. Pengamatan Perkecambahan Tanaman Bawang Merah pada Perlakuan Varietas dan Pemotongan Umbi Bibit 1-7 HST	21
Tabel 3.3. Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Lima Varietas Bawang Merah (<i>Allium cepa</i> var. <i>ascalonicum</i> L.)	22
Tabel 4.1. Rataan Perkecambahan Tanaman Bawang Merah (%) pada Perlakuan Varietas Umur 1 HST	24
Tabel 4.2. Rataan Perkecambahan Tanaman Bawang Merah (%) pada Perlakuan Varietas Umur 2 HST	26
Tabel 4.3. Rataan Perkecambahan Tanaman Bawang Merah (%) pada Perlakuan Varietas Umur 3 HST	27
Tabel 4.4. Rataan Perkecambahan Tanaman Bawang Merah (%) pada Perlakuan Varietas Umur 4 HST	28
Tabel 4.5. Rataan Perkecambahan Tanaman Bawang Merah (%) pada Perlakuan Varietas Umur 5 HST	29
Tabel 4.6. Rataan Perkecambahan Tanaman Bawang Merah (%) pada Perlakuan Varietas Umur 6 HST	30
Table 4.7. Rataan Perkecambahan Tanaman Bawang Merah (%) pada Perlakuan Varietas Umur 7 HST	31
Tabel 4.8. Rataan Tinggi Perkecambahan Tanaman Bawang Merah (cm) pada Perlakuan Varietas Umur 1-7 MST	32
Tabel 4.9. Rataan Tinggi Perkecambahan Tanaman Bawang Merah (cm) pada Interaksi Varietas dan Pemotongan Umbi Bibit Umur 1 MST	33
Tabel 4.10. Rataan Tinggi Tanaman Bawang Merah (cm) pada Perlakuan Varietas Umur 2-7 MST	35
Tabel 4.11. Rataan Jumlah Helaian Daun Tanaman Bawang Merah (helai) Pada Perlakuan Varietas Umur 2-7 MST	37
Tabel 4.12. Rataan Rataan Jumlah Anakan Tanaman Bawang Merah (buah) pada Perlakuan Interaksi Varietas dan Pemotongan Umbi Bibit Umur 3 MST	38

Tabel 4.13. Rataan Bobot Umbi Basah per Rumpun Tanaman Bawang Merah (gr) pada Perlakuan Varietas	40
Tabel 4.14. Rataan Bobot Umbi Basah per Rumpun Tanaman Bawang Merah (gr) pada Perlakuan Varietas	42



THE
Character Building
UNIVERSITY