

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Kandungan gizi dan kimia pada bawang merah	12
Tabel 3.1. Tabel pengamatan jumlah akar anggrek bulan (<i>Phalaenopsis amabilis</i>)	20
Tabel 3.2. Tabel pengamatan panjang akar anggrek bulan (<i>Phalaenopsis amabilis</i>)	21
Tabel 3.4. Analisis Varian (ANOVA)	23
Tabel 4.1. Panjang akar awal anggrek bulan (<i>Phalaenopsis amabilis</i> L) sebelum diberi perlakuan ekstrak bawang merah (<i>Allium cepa</i> L)	25
Tabel 4.2. Daftar sidik ragam sebelum diberi perlakuan ekstrak bawang merah (<i>Allium cepa</i> L) terhadap panjang akar anggrek bulan (<i>Phalaenopsis amabilis</i> L)	26
Tabel 4.3. Jumlah akar awal anggrek bulan (<i>Phalaenopsis amabilis</i> L) sebelum diberi perlakuan ekstrak bawang merah (<i>Allium cepa</i> L)	27
Tabel 4.4. Daftar sidik ragam sebelum diberi perlakuan ekstrak bawang merah (<i>Allium cepa</i> L) terhadap jumlah akar anggrek bulan (<i>Phalaenopsis amabilis</i> L)	28
Tabel 4.5. Perlakuan pemberian ekstrak bawang merah (<i>Allium cepa</i> L) terhadap panjang akar anggrek bulan (<i>Phalaenopsis amabilis</i> L) pada masa aklimatisasi	29
Tabel 4.6. Daftar sidik ragam perlakuan berbagai konsentrasi ekstrak bawang merah (<i>AlliumNcepa</i> L) terhadap panjang akar anggrek bulan (<i>Phalaenopsis amabilis</i> L)	30
Tabel 4.7. Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) pengaruh pemberian ekstrak bawang merah (<i>Allium cepa</i> L) terhadap pertumbuhan	31

panjang akar anggrek bulan (<i>Phalaenopsis amabilis L</i>)	
Tabel 4.8. Perlakuan pemberian ekstrak bawang merah (<i>Allium cepa L</i>) terhadap jumlah akar anggrek bulan (<i>Phalaenopsis amabilis L</i>) pada masa aklimatisasi	32
Tabel 4.9. Daftar sidik ragam perlakuan berbagai konsentrasi ekstrak bawang merah (<i>AlliumNcepa L</i>) terhadap jumlah akar anggrek bulan (<i>Phalaenopsis amabilis L</i>) pada masa aklimatisasi	33



THE
Character Building
UNIVERSITY