

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembaran Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Tabel	<i>xi</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</i>
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Batasan Masalah	3
1.5. Tujuan penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Anggrek Bulan (<i>Phalaenopsis amabilis</i>)	5
2.2. Budidaya Anggrek Bulan	7
2.3. Zat Pengatur Tumbuh	10
2.4. Bawang Merah (<i>Allium cepa L</i>) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT)	11
2.5. Aklimatisasi	13
2.6. Hipotesis	14

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Tempat dan Waktu penelitian	15
3.2. Populasi Dan Sampel	15
3.2.1. Populasi	15
3.2.2. Sampel	15
3.3. Alat dan Bahan	15
3.3.1. Alat	15
3.3.2. Bahan	15
3.4. Rancangan Percobaan	16
3.5. Parameter Pengamatan	17
3.6. Prosedur Penelitian	18
3.6.1. Sumber Benih	18
3.6.2. Pot	18
3.6.3. Pembuatan Media Tanam	18
3.6.4. Pembuatan ekstrak bawang merah (<i>Allium cepa L.</i>)	18
3.6.5. Penanaman tanaman anggrek bulan (<i>Phalaenopsis amabilis</i>)	19
3.7. Variabel Penelitian	19
3.8. Teknik Analisis Data	20

BAB IV PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian	25
4.1.1. Panjang Akar Awal	25
4.1.2. Jumlah Akar Awal	27
4.1.3. Panjang Akar Akhir	29
4.1.4. Jumlah Akar Akhir	32
4.2. Pembahasan	34
4.2.1. Panjang Akar	35

4.2.2. Jumlah Akar 36

BAB V KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan 41

5.2. Saran

DAFTAR PUSTAKA 42



THE
Character Building
UNIVERSITY