

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>x</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>xi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan .....	4
D. Kegunaan .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
A. Landasan teori .....	5
1. Klasifikasi dan Morfologi Anggrek Bulan .....	5
2. Aklimatisasi .....	8
3. Pupuk organik cair .....	10
4. Mikoriza .....	12
B. Kerangka Pemikiran.....	14
C. Hipotesis .....	15
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>16</b>
A. Tempat dan waktu penelitian .....	16
B. Bahan dan alat penelitian .....	16
C. Metode penelitian.....	16
D. Pelaksanaan penelitian .....	17
E. Parameter Pengamatan .....	19
F. Analisis data .....	21

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>22</b>
A. Persentase Hidup Tanaman (%) .....	22
B. Tinggi Tanaman (cm) .....	24
C. Jumlah Daun (Helai) .....	26
D. Lebar Daun (cm) .....	28
E. Warna Daun .....	30
F. Panjang Daun (cm) .....	32
G. Jumlah Akar .....	34
H. Panjang Akar (cm) .....	36
I. Bobot segar (g) .....	38
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>40</b>
A. KESIMPULAN .....	40
B. SARAN .....	40
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>41</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>45</b>