

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Daftar Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Kata Pengantar	<i>iii</i>
Abstrak	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Ciri Umum <i>Dendrobium</i>	7
2.2. Morfologi Tanaman Anggrek <i>Dendrobium woonleng</i>	7
2.2.1. Akar	7
2.2.2. Batang	8
2.2.3. Daun	8
2.2.4. Bunga	8
2.2.5. Buah	9
2.3. Media Tanam Anggrek <i>Dendrobium woonleng</i>	10
2.4. Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Anggrek <i>Dendrobium woonleng</i>	11
2.4.1. Cahaya Matahari	11
2.4.2. Kelembaban	11
2.4.3. Penyiraman	12
2.4.4. Pemupukan	12
2.5. Pupuk Daun (Gaviota)	13
2.6. Vitamin B1	14
2.7. Hipotesis	15

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	18
3.2. Populasi dan Sampel	18
3.2.1. Populasi	18
3.2.2. Sampel	18
3.3. Alat dan Bahan	18
3.3.1. Alat	18
3.3.2. Bahan	18
3.4. Parameter Pengamatan	18
3.5. Rancangan Penelitian	19
3.6. Prosedur Penelitian	20
3.6.1. Tempat	20
3.6.2. Pembuatan konsentrasi pupuk daun (Gaviota)	20
3.6.3. Pembuatan konsentrasi vitamin B1	21
3.6.4. Pemeliharaan	21
3.7. Variabel Penelitian	22
3.8. Teknik Analisis Data	22

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian	29
4.1.1. Tinggi Tanaman Anggrek Dendrobium (<i>Dendrobium woonleng</i>)	29
4.1.2. Jumlah Tunas Anggrek Dendrobium (<i>Dendrobium woonleng</i>)	31
4.2. Pembahasan	34
4.2.1. Pupuk Daun (Gaviota)	34
4.2.2. Vitamin B1	34
4.2.3. Interaksi Pupuk Daun (Gaviota) dan Vitamin B1	34
4.2.4. Pembungaan	34

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	38
5.2. Saran	38

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN