

## DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Abstract</b>	<i>iv</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>v</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xii</i>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Masalah	4
1.6. Manfaat Masalah	5
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1. Pengertian Gandaria	6
2.2. Klasifikasi Gandaria	6
2.3. Morfologi Gandaria	7
2.4. Ekologi Gandaria	7
2.5. Manfaat Gandaria	9
2.6. Kelangkaan Gandaria	9
2.7. Pelestarian Gandaria	10
2.8. Media Tanam	10
2.8.1. Tanah	11
2.8.2. Pasir	12
2.8.3. Bahan Organik BOKASHI	13
2.9. Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	14
2.10. Hipotesis	16
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	<b>17</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	17
3.1.1. Lokasi Penelitian	17
3.1.2. Waktu Penelitian	17
3.2. Alat dan Bahan	18
3.2.1. Alat	18
3.2.2. Bahan	18
3.3. Rancangan Percobaan	18
3.4. Teknik Pengumpulan Data atau Prosedur	19
3.5. Parameter Pengamatan	22
3.6. Variabel Pengamatan	22
3.7. Teknik Analisis Data	23

<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>26</b>
4.1. Hasil Pengamatan	26
4.1.1. Waktu Munculnya Kecambah	26
4.1.2. Tinggi Tanaman (cm)	28
4.1.3. Jumlah Daun	40
4.2. Pembahasan	54
4.2.1. Waktu Munculnya Kecambah	54
4.2.2. Tinggi Tanaman	55
4.2.3. Jumlah Daun	60
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>65</b>
5.1. Kesimpulan	65
5.2. Saran	65
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>66</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>69</b>