

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<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
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Batasan Masalah	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Pengenalan Tumbuhan Gandaria (<i>Bouea sp.</i>)	6
2.2. Taksonomi Gandaria (<i>Bouea sp.</i>)	6
2.3. Ciri-Ciri Umum Gandaria (<i>Bouea sp.</i>)	7
2.4. Jenis-Jenis Gandaria (<i>Bouea sp.</i>)	9
2.5. Potensi Dari Tanaman Gandaria (<i>Bouea sp.</i>)	12
2.6. Senyawa-Senyawa Metabolit Sekunder	13
2.7. Metode Analisis Tumbuhan	18
BAB III METODE PENELITIAN	20
3.1. Tempat Dan Waktu Penelitian	20

3.1.1. Tempat Penelitian	20
3.1.2. Waktu Penelitian	20
3.2. Populasi dan Sampel	20
3.3. Metode Penelitian	20
3.4. Alat Dan Bahan	21
3.3.1. Alat	21
3.3.2. Bahan	22
3.5. Prosedur Kerja	22
3.6. Pengolahan dan Analisis Data	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1. Hasil Penelitian	26
4.2 . Pembahasan	27
4.2.1. Deskripsi Tanaman Gandaria (<i>Bouea sp.</i>)	28
4.2.2. Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder Gandaria	29
4.2.3. Analisis Kandungan Metabolit Sekunder	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	39
5.1. Kesimpulan	39
5.2. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41