

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>ANALISIS POTENSI KANDUNGAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>ANALISIS POTENSI KANDUNGAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
<b>Tinjauan Pustaka</b> .....	<b>4</b>
Biogas .....	4
<i>Bioslurry</i> .....	5
Mikroalga.....	7
<i>Euglena sp</i> .....	9
Aklimatisasi Mikroalga.....	10
Protein.....	11
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>15</b>
Landasan Teori .....	15
HIPOTESIS .....	17
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>18</b>
Waktu dan Lokasi.....	18

Metode .....	19
<i>Bio-Slurry</i> .....	22
Aklimatisasi Mikroalga <i>Euglena</i> sp .....	24
<i>Optical Density Euglena</i> sp .....	25
Kandungan Protein .....	29
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>33</b>
Kesimpulan .....	33
Saran .....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>36</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>39</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>41</b>