

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR SINGKATAN .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	3
1.4.2 Manfaat Praktis.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1 Formalin .....	4
2.1.1. Definisi formalin.....	4
2.1.2. Penggunaan Formalin.....	5
2.1.3. Bahaya Formalin.....	5

2.2 Cumi-cumi.....	7
2.2.1. Definisi cumi-cumi .....	7
2.2.2. Morfologi cumi-cumi.....	7
2.2.3. Habitat cumi-cumi .....	8
2.2.4. Jenis cumi-cumi.....	8
2.2.5. Kandungan gizi cumi-cumi .....	9
2.3 Penurunan Kadar Formalin.....	9
2.4 Lama Pemanasan .....	10
2.5 Keterikatan antara cumi-cumi asin berformalin dengan lama pemanasan .....	11
2.6 Reaksi oksidasi .....	12
2.7 Destilasi .....	12
2.7.1 Prinsip kerja destilasi.....	12
2.7.2 Destilasi uap.....	13
2.8 Spektrofotometri Ultraviolet-Visibel (UV-Vis) .....	14
2.9 Kerangka Teori.....	17
2.10 Kerangka Konsep .....	17
2.11 Hipotesis.....	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>18</b>
3.1 Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	18
3.2 Variabel dan Definisi Operasional .....	18
3.2.1 Variabel Penelitian.....	18
3.2.1.1. Variabel bebas .....	18

3.2.1.2 Variabel tergantung .....	18
3.2.2 Definisi Operasional .....	18
3.2.2.1. Lama pemanasan .....	18
3.2.2.2 Kadar formalin pada cumi-cumi.....	18
3.3 Populasi dan Sampel.....	19
3.4 Instrumen dan Bahan Penelitian.....	19
3.5 Cara Penelitian.....	20
3.6 Alur penelitian .....	22
3.7 Tempat dan Waktu .....	23
3.8 Analisa hasil .....	23
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>24</b>
4.1. Hasil Penelitian.....	24
4.2. Pembahasan .....	28
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>32</b>
5.1. Kesimpulan.....	32
5.2. Saran .....	32
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>33</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>36</b>