

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	<i>i</i>
LEMBAR PENGESAHAN	<i>ii</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>iii</i>
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	<i>iv</i>
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	<i>v</i>
ABSTRAK	<i>vi</i>
ABSTRACT.....	<i>vii</i>
KATA PENGANTAR	<i>viii</i>
DAFTAR ISI	<i>x</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>xiii</i>
DAFTAR TABEL	<i>xiv</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>xv</i>
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Ruang Lingkup	4
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Rumusan Masalah	5
1.6 Tujuan Penelitian	5
1.7 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Ikan Kembung Asin (<i>Rastrelliger kanagurta</i>)	6
2.2 Formalin	8
2.3 Boraks	9
2.4 Bakteri	10
2.5 Bakteri <i>Salmonella</i> sp.....	10
2.6 Morfologi <i>Salmonella</i> sp.	12
2.7 Hasil Penelitian yang Relevan	12
2.8 Kerangka Berpikir	15
BAB III METODE PENELITIAN.....	16

3.1	Tempat dan Waktu Penelitian	16
3.2	Populasi Sampel.....	16
3.2.1	Populasi Penelitian	16
3.2.2	Sampel Penelitian	16
3.3.1	Desain Penelitian	16
3.3.2	Variabel Penelitian.....	17
3.4	Definisi Operasional.....	17
3.5	Alat dan Bahan Penelitian	18
3.5.1	Alat.....	18
3.5.2	Bahan.....	18
3.6	Teknik Pengumpulan Data.....	18
3.7	Prosedur Penelitian	18
3.7.1	Pengujian Formalin.....	18
3.7.2	Pengujian Boraks	19
3.7.3	Sterilisasi Alat Bahan.....	20
3.7.4	Pembuatan Media	20
3.7.5	Pembuatan Media <i>Salmonella Shigella Agar</i> (SSA).....	20
3.7.6	Uji <i>Salmonella</i> sp.....	21
3.8	Analisis Data	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		22
4.1	Hasil Penelitian.....	22
4.1.1	Uji Kandungan Bahan Pengawet Pada Ikan Asin Kembung	22
4.1.1.1	Uji Formalin Pada Daging Ikan Asin Kembung	22
	Uji Kandungan Formalin Pada Daging Ikan Asin Kembung	23
4.1.1.2	Uji Kandungan Boraks Pada Daging Ikan Asin Kembung... 24	
4.1.2	Uji Kandungan Bakteri <i>Salmonella</i> sp. Ikan Asin Kembung	25
4.2	Pembahasan	26
4.2.1	Uji Kandungan Formalin Pada kan Asin Kembung	26
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		37
5.1	Kesimpulan	37
5.2	Saran.....	37

DAFTAR PUSTAKA 38
LAMPIRAN. 41



THE
Character Building
UNIVERSITY