

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>iii</b>
<b>BIODATA PENULIS</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	<b>vii</b>
<b>MOTTO</b>	<b>viii</b>
<b>PERSEMBAHAN</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjauan Teori	6
1. Jamur	6
2. Aspergillus	9
3. Aspergillosis	16
4. Aflatoksin	16
5. Ikan Teri	17
6. Ikan Asin	17
7. Pembuatan Ikan Asin	18
B. Kerangka Konsep	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	21
B. Lokasi dan waktu Penelitian	21
C. Subjek Penelitian	21
D. Variabel dan Definisi Operasional	22
E. Pengumpulan Data	22
F. Pengolahan dan Analisa Data	25
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil	26
B. Pembahasan	27
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan	30
B. Saran	30
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Nomor tabel	Halaman
Tabel 3.1. Variabel dan Definisi Operasional	22
Tabel 4.1. Distribusi persentase hasil pemeriksaan ikan teri asin Yang tercemar jamur <i>Aspergillus sp.</i> yang dijual Di Pasar Pasir Gintung dan Pasar Koga Kota Bandar Lampung	26
Tabel 4.2. Identifikasi hasil pemeriksaan Mikroskopis Gambaran Jamur <i>Aspergillus sp.</i> Pada sampel ikan teri asin yang dijual Di Pasar Pasir Gintung dan Pasar Koga Kota Bandar Lampung	27

## DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1. Morfologi jamur <i>Aspergillus niger</i> secara Makroskopis dan Mikroskopis.	11
Gambar 2.2. Morfologi jamur <i>Aspergillus flavus</i> secara Makroskopis dan Mikroskopis.	11
Gambar 2.3. Morfologi jamur <i>Aspergillus oryzae</i> secara Makroskopis dan Mikroskopis.	12
Gambar 2.4. Morfologi jamur <i>Aspergillus fumigatus</i> secara Makroskopis dan Mikroskopis.	12
Gambar 2.5. Morfologi jamur <i>Aspergillus terreus</i> secara Makroskopis dan Mikroskopis.	13
Gambar 2.6. Morfologi jamur <i>Aspergillus nidulans</i> secara Makroskopis dan Mikroskopis.	14
Gambar 2.7. Morfologi jamur <i>Aspergillus vesicolor</i> secara Makroskopis dan Mikroskopis.	14
Gambar 2.8. Morfologi jamur <i>Aspergillus parasticus</i> secara Makroskopis dan Mikroskopis.	15
Gambar 2.9. Morfologi jamur <i>Aspergillus tamarii</i> secara Makroskopis dan Mikroskopis.	15

## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor lampiran

- Lampiran 1. Perhitungan persentase tercemarnya jamur *Aspergillus sp.*
- Lampiran 2. Prosedur Pengambilan Data
- Lampiran 3. Prosedur Kerja Penelitian
- Lampiran 4. Tabel Observasi kondisi ikan teri asin
- Lampiran 5. Tabel Identifikasi hasil Pemeriksaan Makroskopis Gambaran Jamur *Aspergillus sp.* pada ikan teri asin yang dijual di pasar pasir gantung dan pasar koga kota Bandar Lampung
- Lampiran 6. Hasil Pemeriksaan Makroskopis gambaran jamur *Aspergillus sp.* pada sampel ikan teri asin yang dijual di pasar pasir gantung dan pasar koga kota Bandar Lampung
- Lampiran 7. Tabel hasil pemeriksaan positif ikan teri asin yang tercemar jamur *Aspergillus sp.* di pasar pasir gantung dan pasar koga kota Bandar Lampung
- Lampiran 8. Tabel identifikasi hasil pemeriksaan mikroskopis gambaran jamur *Aspergillu sp.* pada sampel ikan teri asin yang dijual di pasar pasir gantung dan pasar koga kota Bandar Lampung
- Lampiran 9. Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bandar Lampung
- Lampiran 10. Surat Izin Penelitian dari Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
- Lampiran 11. Formulir Surat Izin Penelitian Jurusan Analis Kesehatan
- Lampiran 12. Lembar Kegiatan Penelitian
- Lampiran 13. Lembar Konsultasi KTI