

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Tinjauan Teori	5
1. <i>Aspergillus sp.</i>	5
2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Jamur	10
3. Mikotoksin	11
4. Aflatoksin	11
5. Tepung Terigu	11
B. Kerangka Konsep	12
BAB III METODE PENELITIAN	13
A. Jenis dan Desain Penelitian	13
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	13
C. Populasi dan Sampel	13
D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	14
E. Pengumpulan Data	15
F. Pengolahan dan Analisis Data	20
G. Alur Penelitian	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
A. Hasil	21
B. Pembahasan	22

BAB V SIMPULAN DAN SARAN	26
A. Simpulan	26
B. Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 4.1	Persentase Tepung Terigu Curah yang tercemar jamur <i>Aspergillus sp.</i> di Pasar Way Halim Kota Bandar Lampung	21
Tabel 4.2	Spesies jamur <i>Aspergillus</i> yang terdapat pada tepung terigu curah di Pasar Way Halim Kota Bandar Lampung	21

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar				Halaman
Gambar 2.1	<i>Aspergillus</i>	<i>fumigatus</i>	secara Makroskopis	6
Gambar 2.2	<i>Aspergillus</i>	<i>terreus</i>	secara Makroskopis	6
Gambar 2.3	<i>Aspergillus</i>	<i>niger</i>	secara Makroskopis	7
Gambar 2.4	<i>Aspergillus</i>	<i>flavus</i>	secara Makroskopis	7
Gambar 2.5	<i>Aspergillus</i>	<i>fumigatus</i>	secara Mikroskopis	8
Gambar 2.6	<i>Aspergillus</i>	<i>terreus</i>	secara Mikroskopis	8
Gambar 2.7	<i>Aspergillus</i>	<i>niger</i>	secara Mikroskopis	9
Gambar 2.8	<i>Aspergillus</i>	<i>flavus</i>	secara Mikroskopis	9

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- Lampiran 1 Surat izin Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bandar Lampung
- Lampiran 2 Surat izin penelitian Jurusan Analis Kesehatan
- Lampiran 3 Proses pengumpulan sampel
- Lampiran 4 Proses pemeriksaan sampel di Laboratorium Parasitologi
- Lampiran 5 Hasil penanaman pada media *Potato Dextrose Agar* (PDA)
- Lampiran 6 Hasil pengamatan secara mikroskopis dengan pewarnaan *Lacthopenol Cotton Blue* (LCB)
- Lampiran 7 Data *checklist* bentuk, bau, dan warna tepung terigu serta pengukuran kadar air, suhu, kelembapan, dan lamanya terbuka
- Lampiran 8 Spesies jamur *Aspergillus sp.* yang tumbuh pada setiap sampel
- Lampiran 9 Syarat Mutu Tepung Terigu Sebagai Bahan Pangan
- Lampiran 10 Log book penelitian
- Lampiran 11 Lembar Konsultasi

