

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS.....	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	xi
PERSEMBAHAN.....	x
KATA PENGANTAR.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori.5	
1. Jamur	5
2. Reproduksi Jamur	5
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Jamur	6
4. <i>Aspergillus</i>	7
5. Aflatoksin	12
6. Kacang Hijau (<i>Vigna radiata L.</i>)	13
B. Kerangka Konsep.....	14
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	15
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	15
C. Populasi dan Sampel Penelitian	15
D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian.....	15
E. Pengumpulan Data	16
F. Pengolahan dan Analisis Data	20
G. Alur Penelitian	22

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	23
B. Pembahasan	24
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	28
B. Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	16
Tabel 4.1	Persentase cemaran jamur <i>Aspergillus sp.</i> pada kacang hijau yang dijual di Pasar Pasir Gintung Kota Bandar Lampung.....	23
Tabel 4.2	Persentase masing-masing spesies <i>Aspergillus</i> pada kacang hijau yang dijual di Pasar Pasir Gintung Kota Bandar Lampung..	24

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	<i>Aspergillus flavus</i> secara makroskopis	8
Gambar 2.2	<i>Aspergillus flavus</i> secara mikroskopis dengan perbesaran 10 x 100 kali	8
Gambar 2.3	<i>Aspergillus niger</i> secara makroskopis	9
Gambar 2.4	<i>Aspergillus niger</i> secara mikroskopis dengan perbesaran 10 x 40 kali	9
Gambar 2.5	<i>Aspergillus fumigatus</i> secara makroskopis.....	10
Gambar 2.6	<i>Aspergillus fumigatus</i> secara mikroskopis dengan perbesaran 10 x 100 kali	10
Gambar 2.7	<i>Aspergillus terreus</i> secara makroskopis	11
Gambar 2.8	<i>Aspergillus terreus</i> secara mikroskopis dengan perbesaran 10 x 100 kali	11
Gambar 2.9	Kacang hijau (<i>Vigna radiata L.</i>)	13

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- Lampiran 1 Tempat dan kios penjualan kacang hijau di Pasar Pasir Gintung
- Lampiran 2 Data ceklis pada lembar observasi kacang hijau yang dijual di Pasar Pasir Gintung Kota Bandar Lampung
- Lampiran 3 Sampel kacang hijau dan kegiatan pembuatan media sampai hingga pengamatan mikroskopis
- Lampiran 4 Tabel pengamatan makroskopis hasil pertumbuhan jamur *Aspergillus sp.* pada kacang hijau yang dijual di Pasar Pasir Gintung Kota Bandar Lampung
- Lampiran 5 Gambar pertumbuhan *Aspergillus sp.* pada media *Saburoud Dextose Agar* (SDA) secara makroskopis dan gambar *Aspergillus sp.* secara mikroskopis perbesaran 40x dengan pewarnaan *Lactophenol Cotton Blue* (LCB)
- Lampiran 6 Hasil pemeriksaan cemaran *Aspergillus sp.* pada kacang hijau yang dijual di Pasir Gintung Kota Bandar Lampung
- Lampiran 7 Perhitungan persentase kacang hijau yang tercemar jamur *Aspergillus sp.* dan persentase spesies *Aspergillus* yang mencemari kacang tanah yang dijual di Pasar Pasir Gintung Kota Bandar Lampung
- Lampiran 8 Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia tentang pedoman cara ritel pangan yang baik
- Lampiran 9 Standar Nasional Indonesia nomor 01-3923-2995 tentang Syarat Mutu Kcang Hijau
- Lampiran 10 Tempat penyimpanan kacang hijau yang sesuai BPOM
- Lampiran 11 Surat keterangan penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
- Lampiran 12 Log book penelitian
- Lampiran 13 Kartu konsultasi