

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.4.1 Manfaat Bagi Masyarakat.....	5
1.4.2 Manfaat Bagi Dinas Kesehatan.....	5
1.4.3 Manfaat Bagi Ahli Teknologi Laboratorium Medis.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Jamur.....	6
2.1.1 Definisi Jamur	6
2.1.2 Ciri-Ciri Jamur	6
2.1.3 Morfologi Jamur	7
2.1.4 Nutrisi Jamur.....	9
2.1.5 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Jamur.....	11
2.2 <i>Aspergillus sp</i>	13
2.2.1 Definisi <i>Aspergillus sp</i>	13

2.2.2	Klasifikasi <i>Aspergillus sp</i>	13
2.2.3	Identifikasi <i>Aspergillus sp</i>	14
2.2.4	Patogenesis <i>Aspergillus sp</i>	15
2.3	Jagung	16
2.3.1	Definisi Jagung	16
2.3.2	Morfologi Jagung.....	16
2.3.3	Klasifikasi Jagung.....	18
2.3.4	Kandungan Jagung.....	18
2.3.5	Nasi Jagung.....	19
2.5	Media Sabouraud Dextrose Agar (SDA)	19
BAB 3	METODE PENELITIAN.....	21
3.1	Jenis dan Rancangan Penelitian.....	21
3.2	Populasi dan Sampel.....	21
3.2.1	Populasi.....	21
3.2.2	Sampel	21
3.3	Tempat dan Waktu Penelitian.....	22
3.3.1	Tempat Penelitian	22
3.3.2	Waktu Penelitian.....	22
3.4	Variabel Penelitian.....	23
3.4.1	Variabel Bebas	23
3.4.2	Variabel Terikat	23
3.5	Definisi Operasional Variabel	23
3.6	Teknik Pengumpulan Data	23
3.7	Prosedur Penelitian	24
3.7.1	Alat Penelitian.....	24
3.7.2	Bahan Penelitian	24
3.7.3	Prosedur Kerja	24
3.8	Pengolahan dan Analisa Data	27
3.8.1	Pengolahan Data	27
3.8.2	Analisa Data.....	27
3.9	Alur Penelitian	29

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
4.1 Hasil Penelitian.....	28
4.2 Analisa Data.....	29
4.3 Pembahasan	29
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	32
5.1 Kesimpulan	32
5.2 Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN.....	37