

DAFTAR ISI

	HALAMAN
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iv
BIODATA	v
HALAMAN PERSETUJUAN	vi
HALAMAN PENGESAHAN	vii
HALAMAN PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teori	6
1. Jamur	6
2. <i>Candida albicans</i>	6
3. Antijamur	9
4. <i>Annona muricata L</i>	10
5. Ekstraksi	12
B. Kerangka Teori	14
C. Kerangka Konsep	15
D. Hipotesis	15
BAB III METODE PENELITIAN	17
A. Jenis dan Desain Penelitian	17
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	17
C. Subyek Penelitian	17
D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	18
E. Pengumpulan Data	19
F. Pengolahan dan Analisis Data	26
G. <i>Ethical Clearance</i>	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	27
A. Hasil Penelitian	27
B. Pembahasan	30

BAB V SIMPULAN DAN SARAN	36
A. Simpulan	36
B. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 3.1. Variabel dan Definisi Operasional	16
Tabel 3.2. Diameter Zona Hambat	22
Tabel 3.3. Hasil Diameter Zona Hambat	24
Tabel 4.1. Hasil Diameter Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (<i>Annona Muricata L</i>) Terhadap Daya Hambat Jamur <i>Candida Albicans</i>	27
Tabel 4.2. Hasil Uji <i>Oneway Anova</i> Ekstrak Daun Sirsak Terhadap Jamur <i>Candida Albicans</i>	29

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1. Jamur <i>Candida albicans</i> makroskopis	6
Gambar 2.2. <i>Candida albicans</i> pada mikroskopis	6
Gambar 2.3. Daun sirsak (<i>Annona mucita L</i>)	9
Gambar 4.1. Hasil Uji Ekstrak Daun Sirsak Terhadap Jamur <i>Candida albicans</i>	28
Gambar 4.2 Grafik Rata-Rata Zona Hambat Ekstrak Daun Sirsak (<i>Annona Muricata L</i>) Terhadap Pertumbuhan Jamur <i>Candida albicans</i>	29

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- Lampiran 1 Perhitungan Pengulangan Perlakuan Sampel Uji
- Lampiran 2 Pengenceran Larutan Uji
- Lampiran 3 Tanaman Daun Sirsak
- Lampiran 4 Proses Pembuatan Ekstrak Daun Sirsak
- Lampiran 5 Pembuatan Media Sauburoth Dextrose Agar (SDA)
- Lampiran 6 Identifikasi jamur *candida albicans*
- Lampiran 7 Proses uji daya hambat
- Lampiran 8 Hasil uji daya hambat ekstrak daun sirsak (*Annona muricata L*)
- Lampiran 9 Analisis Data SPSS
- Lampiran 10 Perhitungan Nilai F dalam Tabel
- Lampiran 11 Surat Keterangan Layak Etik
- Lampiran 12 Surat Izin Penelitian
- Lampiran 13 Surat Keterangan Pembelian Jamur *Candida Albicans*
- Lampiran 14 Surat Keterangan Hasil Uji Determinasi
- Lampiran 15 Loogbook Kegiatan Penelitian
- Lampiran 16 Lembar Konsultasi Bimbingan Skripsi
- Lampiran 17 Hasil Cek Turnitin