

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5
D. Manfaat Penelitian	5
1. Manfaat Teoritis	5
2. Manfaat Aplikatif	5
E. Ruang Lingkup	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	7
1. Tinjauan Bunga Telang (<i>Clitoria ternatea</i>)	7
2. Tinjauan Jamur (<i>Candida albicans</i>)	11
B. Kerangka Teori	22
C. Kerangka konsep	23
D. Hipotesis	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	24
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
C. Subyek Penelitian	24
D. Variabel dan Definisi Operasional	25
E. Pengumpulan Data	25
F. Pengolahan dan Analisa Data	34
G. Ethical Clearance	34

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
A. Hasil Penelitian	35
B. Pembahasan	39
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	43
A. Simpulan	43
B. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	25
Tabel 3.2	Diameter Zona Hambat	32
Tabel 4.1	Hasil Skrining Uji Fitokimia Ekstrak Bunga Telang (<i>Clitoria ternatea</i>)	36
Tabel 4.2	Hasil Diameter Daya Hambat Ekstrak Bunga Telang (<i>Clitoria ternatea</i>) Terhadap Daya Hambat Jamur <i>Candida albicans</i>	36
Tabel 4.3	Hasil Uji <i>Oneway Anova</i> Ekstrak Bunga Telang Terhadap Jamur <i>Candida albicans</i>	38
Tabel 4.4	Hasil Analisa <i>Post-Hoc (p value)</i> Ekstrak Bunga Telang (<i>Clitoria ternatea</i>) Terhadap Pertumbuhan Jamur <i>Candida albicans</i>	38

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Bunga Telang (<i>Clitoria ternatea</i>)	7
Gambar 2.2	Struktur Kimia Flavonoid	8
Gambar 2.3	Struktur Kimia Alkaloid	9
Gambar 2.4	Struktur Kimia Tanin	9
Gambar 2.5	Struktur Kimia Saponin	10
Gambar 2.6	Struktur Kimia Terpenoid	10
Gambar 2.7	Struktur Kimia Steroid	10
Gambar 2.8	Makroskopis Jamur <i>Candida albicans</i>	11
Gambar 2.9	Mikroskopis Jamur <i>Candida albicans</i>	11
Gambar 2.10	Struktur Kimia Amfoterisin B	16
Gambar 2.11	Struktur Kimia Nistatin	17
Gambar 2.12	Struktur Kimia Mikonazol	17
Gambar 2.13	Struktur Kimia Isokonazol	18
Gambar 2.14	Struktur Kimia Ekonazol	18
Gambar 2.15	Struktur Kimia Ketokonazol	18
Gambar 2.16	Struktur Kimia Itrakonazol	19
Gambar 2.17	Kerangka Teori	22
Gambar 2.18	Kerangka Konsep	23
Gambar 4.1	Hasil Uji Bebas Etanol Ekstrak Bunga Telang	35
Gambar 4.2	Hasil Uji Ekstrak Bunga Telang Terhadap Jamur <i>Candida albicans</i>	37
Gambar 4.3	Grafik Rerata Zona Hambat Ekstrak Bunga Telang (<i>Clitoria ternatea</i>) Terhadap Pertumbuhan Jamur <i>Candida albicans</i> .	37

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- Lampiran 1 Perhitungan Pengulangan Perlakuan Sampel Uji
- Lampiran 2 Perhitungan Pengenceran Larutan Uji
- Lampiran 3 Bahan Determinasi Bunga Telang
- Lampiran 4 Proses Pembuatan Ekstrak Bunga Telang
- Lampiran 5 Uji Bebas Etanol
- Lampiran 6 Pembuatan Media SDA
- Lampiran 7 Identifikasi Jamur *Candida albicans*
- Lampiran 8 Proses Uji Daya Hambat
- Lampiran 9 Hasil Uji Daya Hambat (Pengulangan 1)
- Lampiran 10 Hasil Uji Daya Hambat (Pengulangan 2)
- Lampiran 11 Hasil Uji Daya Hambat (Pengulangan 3)
- Lampiran 12 Analisa Data SPSS
- Lampiran 13 Perhitungan Nilai F dalam Tabel
- Lampiran 14 Surat Keterangan Layak Etik
- Lampiran 15 Surat Izin Penelitian
- Lampiran 16 Surat Keterangan Hasil Uji Determinasi
- Lampiran 17 Surat Keterangan Ekstrak Bunga Telang
- Lampiran 18 Surat Keterangan Hasil Uji Fitokimia Bunga Telang
- Lampiran 19 Surat Keterangan Isolat Jamur *Candida albicans*
- Lampiran 20 Logbook Kegiatan Penelitian
- Lampiran 21 Kartu Bimbingan Skripsi
- Lampiran 22 Hasil Cek Turnitin