

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	8
B. Kerangka Teori	20
C. Kerangka Konsep	21
D. Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	22
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
C. Subyek Penelitian	22
D. Variabel dan Definisi Operasional	24
E. Pengumpulan Data	24
F. Pengolahan dan Analisa Data	29
G. <i>Ethical Cleareance</i>	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	32
B. Pembahasan	39
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	47
B. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Variabel dan Definisi Operasional	23
Table 4.1 Hasil Pemeriksaan Ada tidaknya Zona Hambat	31
Tabel 4.2 Hasil Pemeriksaan Efektivitas Antijamur	33
Tabel 4.3 Hasil Uji <i>One-Way</i> ANOVA	34
Tabel 4.4 Hasil Perbandingan Efektivitas Minyak Atsiri menggunakan pelarut Etanol 90% dengan Kontrol Positif dan Kontrol Negatif	35
Tabel 4.5 Hasil Perbandingan Efektivitas Minyak Atsiri menggunakan pelarut Minyak Kelapa dengan Kontrol Positif dan Kontrol Negatif	36
Tabel 4.6 Hasil Uji <i>Post Hoc Games-Howel</i>	37

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	<i>Candida albicans</i>	9
Gambar 2.2	Pertumbuhan Jamur <i>Candida albicans</i> pada media <i>Sabouraud Dextrose</i> agar	10
Gambar 2.3	Tanaman Pala (<i>Myristica fragrans</i>)	14
Gambar 2.4	Kerangka Teori	20
Gambar 2.5	Kerangka Konsep	23
Gambar 4.1	Hasil Zona Hambat pada Pelarut Etanol 90%	32
Gambar 4.2	Hasil Zona Hambat pada Pelarut Minyak Kelapa	32

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1 Laik Etik Penelitian

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian

Lampiran 3 Sertifikat Pengujian Strain *Candida albicans*

Lampiran 4 Perhitungan Pembuatan Media Perbenihan

Lampiran 5 Perhitungan Pembuatan Kontrol Positif

Lampiran 6 Perhitungan Pembuatan Variasi Konsentrasi Minyak Atsiri

Lampiran 7 Output SPSS 26

Lampiran 8 Uji *Germ Tube*

Lampiran 9 Dokumentasi Tempat Penyulingan

Lampiran 10 Uji Aktivitas Antijamur

Lampiran 11 Hasil Zona Hambat yang Terbentuk

Lampiran 12 Log Book Penelitian

Lampiran 13 Lembar Kartu Bimbingan

Lampiran 14 Hasil Similarity

Lampiran 15 Draf Artikel