

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah Pustaka.....	6
1. Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik	6
2. Asam jawa (<i>Tamarindus indica</i>).....	7
a. Karakteristik	7
b. Kandungan buah asam jawa (<i>Tamarindus indicca</i>).....	9
3. Ekstrak.....	10
4. <i>Candida albicans</i>	12
5. Kandidiasis	14
6. Uji daya antijamur	15

B. Landasan Teori.....	16
C. Hipotesis.....	17
III. METODE PENELITIAN.....	18
A. Jenis Penelitian.....	18
B. Identifikasi Variabel.....	18
1. Variabel pengaruh	18
2. Variabel terpengaruh	18
3. Variabel terkendali	18
C. Definisi Operasional Variabel.....	19
D. Subjek Penelitian.....	19
E. Bahan dan Alat Penelitian	20
1. Bahan penelitian.....	20
2. Alat penelitian	20
F. Jalannya Penelitian.....	21
G. Analisis Hasil Penelitian	25
H. Alur Penelitian.....	26
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	27
A. Hasil Penelitian	27
B. Pembahasan.....	31
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
A. Kesimpulan.....	34
B. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata dan simpangan baku koloni <i>Candida albicans</i> pada plat gigi tiruan resin akrilik setelah perendaman	27
2. Hasil uji normalitas	28
3. Hasil uji homogenitas	28
4. Hasil uji analisis varian satu jalur	29
5. Rangkuman hasil uji LSD	29
6. Hasil penghitungan kadar hambat minimal (KHM)	30

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

- I. Hasil penghitungan koloni *Candida albicans* setelah perendaman akuades steril dan ekstrak buah asan jawa konsentrasi 10%, 20% dan 40%
- II. Hasil *output* SPSS analisa deskriptif
- III. Hasil *output* SPSS uji normalitas dan homogenitas
- IV. Hasil *output* SPSS uji anava satu jalur
- V. Hasil *output* SPSS uji *Post Hoc* LSD
- VI. Bahan dan alat penelitian
- VII. Gambar koloni *Candida albicans* pada plat gigi tiruan resin akrilik setelah direndam dalam akuades steril dan ekstrak buah asam jawa konsentrasi 10%, 20% dan 40%
- VIII. Surat “*Ethical Clearance*”
- IX. Surat izin penelitian Laboratorium Mikrobiologi FKH UGM
- X. Surat keterangan penelitian Laboratorium Mikrobiologi FKH UGM