

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PRAKATA.....	iii
SURAT KETERSEDIAAN.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori	
1. Resin Akrilik	7
a) Pengertian	7
b) Komposisi	8
c) Sifat Resin Akrilik	9

d) Polimerisasi akrilik	12
e) Manipulasi akrilik	13
2. Jamur Candida Albicans	15
a) Taksonomi	15
b) Morfologi dan identifikasi	16
c) Patogenesis	17
d) Perlekatan <i>Candida albicans</i> pada lempeng plat akrilik	20
e) Metode pembersihan gigi	21
3. Lengkuas Putih.....	25
a) Morfologi dan identifikasi	25
b) Komposisi Kimia Lengkuas Putih	27
4. Kunyit	28
a) Morfologi dan identifikasi	28
b) Komposisi Kunyit.....	29
5. Uji Daya Anti Jamur	31
B. Kerangka Teori	34
C. Kerangka Konsep	35
D. Hipotesis	35

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	36
B. Variable penelitian dan Definisi Operasional	36
C. Definisi Operasional	37
D. Populasi dan Sampel Penelitian	38

E. Instrumen dan Bahan Penelitian	39
F. Cara penelitian	40
G. Lokasi Penelitian	47
H. Alur Penelitian	48
I. Analisa Data	49
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Hasil penelitian.....	50
1. Rata-rata hasil jumlah <i>Candida albicans</i>	51
2. Uji normalitas	51
3. Uji homogenitas	52
4. Uji <i>one way anova</i>	53
5. Uji <i>Least Significance Difference (LSD)</i>	54
B. Pembahasan.....	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	60
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN.....	68