



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EFEK PERENDAMAN MINUMAN BERALKOHOL KONSENTRASI 14,7% TERHADAP PERLEKATAN
CANDIDA ALBICANS PADA RESIN
KOMPOSIT NANOFIL *in vitro*

ALEXANDRA LAWRIE CHRISTINE PURBA, drg. Heni Susilowati, M. Kes., Ph. D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Telaah Pustaka.....	7
1. <i>Candida albicans</i>	7
2. Resin komposit kedokteran gigi.....	12



3. Minuman beralkohol.....	19
4. Pengaruh minuman beralkohol terhadap resin komposit nanofil.....	21
B. Landasan Teori.....	22
C. Hipotesis.....	24
III. METODE PENELITIAN.....	25
A. Jenis Penelitian.....	25
B. Identifikasi Variabel.....	25
C. Definisi Operasional Variabel.....	26
D. Subjek Penelitian.....	27
E. Alat dan Bahan Penelitian.....	28
F. Jalannya Penelitian.....	30
G. Analisis Data.....	33
H. Alur Penelitian.....	34
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	35
A. Hasil Penelitian.....	35
B. Pembahasan.....	38
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	43
A. Kesimpulan.....	43
B. Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA.....	44