

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 GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Keaslian Penelitian	3
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Telaah Pustaka	5
1. Resin Komposit	5
2. Resin Komposit Nanofil	8
3. Minuman Berkarbonasi	9
3.1 Definisi	9
3.2 Komposisi minuman berkarbonasi	10
3.3 Mekanisme erosi resin komposit oleh minuman berkarbonasi	11
4. <i>Candida albicans</i>	12
B. Landasan Teori	14
C. Hipotesis	15
D. Kerangka Teori	16
BAB III. METODE PENELITIAN	17
A. Jenis Penelitian	17
B. Identifikasi Variabel Penelitian	17
C. Definisi Operasional	18
D. Subyek Penelitian	18
E. Penentuan Jumlah Sampel.....	18
F. Bahan dan Alat Penelitian	19
G. Tempat Penelitian	21
H. Jalannya Penelitian	21
I. Analisis Data	24

J. Alur penelitian	25
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	26
A. Hasil Penelitian	26
B. Pembahasan.....	28
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
A. Kesimpulan	33
B. Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN.....	37

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata dan simpangan baku jumlah koloni <i>Candida albicans</i> yang melekat pada resin komposit nanofil	26
2. Ringkasan uji <i>One-way ANOVA</i>	27
3. Ringkasan uji LSD	28

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Gambaran skematis resin komposit nanofil	9
2. Gambaran skematis dinding sel <i>Candida albicans</i>	13
3. Kerangka teori penelitian	16
4. Cetakan logam	20
5. Diagram alur penelitian	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
I. <i>Ethical Clearance</i>	37
II. Data Hasil Perhitungan Jumlah koloni <i>Candida albicans</i> yang Melekat pada Resin Komposit Nanofil	38
III. Data Jumlah Koloni <i>Candida albicans</i> pada SPSS dan Hasil <i>Output</i> SPSS	39
IV. Surat Keterangan Bebas Penelitian di Laboratorium Riset Terpadu Fakultas Kedokteran Gigi UGM	42
V. Dokumentasi Penelitian	43
VI. Hasil inkubasi <i>Candida albicans</i> pada cawan petri	46