



DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	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
ABSTRACT	xvii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Permasalahan	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Telaah pustaka	7
1. Resin Akrilik Polimerisasi Panas.....	7
2. <i>Streptococcus mutans</i>	9
3. Sinamaldehid.....	13
4. Pembersih Gigi Tiruan.....	15
5. <i>Chlorhexidine gluconate</i>	16
6. <i>Dimethyl sulfoxide</i>	18
B. Landasan Teori	18
C. Hipotesis	20
III. METODE PENELITIAN.....	21
A. Jenis Penelitian.....	21
B. Identifikasi Variabel	21
C. Definisi Operasional	22
D. Subyek Penelitian.....	23
E. Bahan dan Alat Penelitian	24
F. Jalannya Penelitian	26
G. Analisis Data	33
H. Alur Penelitian.....	34
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35
A. Hasil Penelitian	35
B. Pembahasan.....	42



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH KONSENTRASI DAN LAMA PERENDAMAN LARUTAN SINAMALDEHID TERHADAP
JUMLAH KOLONI *Streptococcus mutans* PADA PERMUKAAN PLAT RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS
EUIS YOGANING UTAMI, Dr. drg. Archadian Nuryanti, M.Kes. ; drg. Trianna Wahyu Utami, MD.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
A. Kesimpulan	52
B. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	59