

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN BERITA ACARA UJIAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN 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
ABSTRACT.....	xvii
 I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	6
1. Resin Komposit	6
2. Resin Komposit <i>BulkFill</i>	15
3. Obat Kumur	17
4. Klorheksidin	18
5. Perubahan Warna Resin Komposit.....	19
6. Pengukuran Perubahan Warna	21
B. Landasan Teori.....	22
C. Hipotesis.....	23
III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	24
B. Identifikasi Variabel.....	24
C. Definisi Operasional.....	25
D. Sampel Penelitian.....	25
E. Bahan dan Alat	25
F. Jalannya Penelitian.....	26
G. Analisis Data	32
H. Alur Penelitian.....	33
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	34



B. Pembahasan.....	36
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	39
B. Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata perubahan warna pada resin komposit setelah dilakukan perendaman di dalam obat kumur klorheksidin 0,2%	34
2. Hasil Uji t tidak berpasangan.....	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Cetakan resin komposit.....	27
2. Resin Komposit <i>Bulk Fill</i>	28
3. <i>Chromameter CR-400 b Minolta ltd.,Japan</i>	30
4. Obat kumur <i>chlorhexidine</i> 0,2%	30
5. Diagram alur penelitian	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

- I. Tabel Perhitungan Perubahan Warna Resin Komposit Bulkfill
- II. Hasil Uji Normalitas Shapiro-Wilk
- III. Perhitungan Statistik Rerata Perubahan
- IV. Hasil Uji t Tidak Berpasangan
- V. Surat “Ethical Clearance”
- VI. Surat Keterangan Selesai Penelitian Laboratorium Riset Terpadu Fakultas Kedokteran Gigi UGM
- VII. Surat Keterangan Selesai Penelitian Laboratorium Fakultas Teknologi Pertanian