

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
INTISARI.....	xviii
<i>ABSTRACT</i>	xix
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Keaslian Penelitian.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	8
E. Manfaat Penelitian.....	8
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka.....	9
1. Karies.....	9
2. <i>Glass Ionomer Cement</i> (GIC).....	10
3. <i>Resin Modified Glass Ionomer Cement</i> (RMGIC).....	12
4. <i>Enhanced Resin Modified Glass Ionomer Cement</i> (ERMGIC).....	14
5. Saliva pH asam.....	16
6. Pelepasan ion fosfat.....	18
7. Spektrofotometer UV-Vis.....	20
8. Absorbansi.....	22
B. Landasan Teori.....	23
C. Kerangka Teori.....	26
D. Kerangka Konsep.....	27
E. Hipotesis.....	27

III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	28
B. Identifikasi Variabel.....	28
C. Definisi Operasional Variabel.....	29
D. Sampel Penelitian.....	31
E. Alat dan Bahan.....	33
F. Jalannya Penelitian.....	35
G. Analisis Statistik.....	44
H. Alur Penelitian.....	45
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	46
B. Pembahasan.....	52
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	58
B. Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN.....	64