



## 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.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
DAFTAR ARTI SINGKATAN.....	xvi
INTISARI.....	xvii
ABSTRACT.....	xviii
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Keaslian Penelitian .....	6
D. Tujuan Penelitian .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Telaah Pustaka .....	8
1. Karies .....	8
2. <i>Glass Ionomer Cement</i> .....	10
3. <i>Resin Modified Glass Ionomer Cement</i> .....	11
4. <i>Enhanced-Resin Modified Glass Ionomer Cement</i> .....	13
5. Saliva pH Asam .....	15
6. Pelepasan Ion Kalsium Fosfat .....	17
B. Landasan Teori .....	18
C. Kerangka Teori .....	21
D. Kerangka Konsep .....	21
E. Hipotesis .....	22
III. METODE PENELITIAN.....	23
A. Jenis Penelitian .....	23



B. Identifikasi Variabel.....	23
C. Definisi Operasional Variabel .....	24
D. Spesimen Penelitian.....	26
E. Bahan dan Alat Penelitian .....	27
F. Jalannya Penelitian .....	29
G. Analisis Data.....	39
H. Alur Penelitian .....	40
IV.HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	41
A. Hasil Penelitian.....	41
B. Pembahasan.....	46
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
A. Kesimpulan.....	52
B. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA .....	54
LAMPIRAN.....	57