

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