

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian.....	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Telaah Pustaka	7
1. <i>Glass Ionomer Cement</i>	7
2. <i>Resin Modified Glass Ionomer Cement</i>	9
3. <i>Enhanced Resin Modified Glass Ionomer Cement</i>	12
4. <i>Simulated Body Fluid</i>	14
5. Penyerapan Air dan Kelarutan.....	15
B. Landasan Teori.....	18

C. Kerangka Teori.....	20
D. Kerangka Konsep.....	21
E. Hipotesis.....	22
III. METODE PENELITIAN.....	23
A. Jenis Penelitian.....	23
B. Identifikasi Variabel.....	23
C. Definisi Operasional.....	24
D. Spesimen Penelitian.....	25
E. Bahan dan Alat.....	27
F. Jalannya Penelitian.....	28
G. Analisis Data.....	34
H. Alur Penelitian.....	35
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	36
A. Hasil Penelitian.....	36
B. Pembahasan.....	40
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
A. Kesimpulan.....	47
B. Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA.....	48
LAMPIRAN.....	52