

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.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
INTISARI.....	xviii
ABSTRACT.....	xix
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Keaslian Penelitian.....	5
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian.....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Telaah Pustaka.....	8
1. Patofisiologi dan Perawatan Karies Gigi.....	8
2. Pengertian dan Derajat Keasaman (pH) Saliva	10
3. Pelepasan Ion Kalsium.....	13
4. Bahan Restorasi Bioaktif.....	15
a. <i>Glass Ionomer Cement</i> (GIC).....	15
b. <i>Resin Modified Glass Ionomer</i> (RMGI).....	17
c. <i>Enhanced Resin Modified Glass Ionomer</i> (ERMGI).....	20
5. Spektrofotometri.....	22
a. Spektrofotometri UV-Vis.....	22
b. Absorbansi.....	24
B. Landasan Teori.....	25
C. Kerangka Teori.....	27
D. Kerangka Konsep.....	27
E. Hipotesis.....	28
III. METODE PENELITIAN.....	29
A. Jenis Penelitian.....	29
B. Identifikasi Variabel.....	29
C. Definisi Operasional Variabel.....	30
D. Spesimen Penelitian.....	32
E. Bahan dan Alat Penelitian.....	34
F. Jalannya Penelitian.....	36
G. Analisis Data.....	48

H. Skema Penelitian.....	49
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	51
A. Hasil Penelitian.....	51
B. Pembahasan.....	57
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	63
A. Kesimpulan.....	63
B. Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA.....	65
LAMPIRAN.....	70