

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	I
HALAMAN PRSYARATAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Keaslian Penelitian.....	9
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Telaah Pustaka.....	10
1. <i>Conventional Glass Ionomer</i>	10
2. <i>Resin-Modified Glass Ionomer</i>	13
3. Penyerapan Air dan Kelarutan.....	23
4. pH Saliva.....	25
5. Penuaan Restorasi.....	27
B. Landasan Teori.....	30
C. Hipotesis.....	33
III. METODE PENELITIAN.....	34
A. Jenis penelitian.....	34
B. Identifikasi Variabel.....	34
C. Definisi Operasional.....	35
D. Subjek Penelitian.....	37
E. Bahan dan Alat Penelitian.....	38
F. Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	40
G. Analisis Data.....	45
H. Alur Penelitian.....	46
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	48
A. Hasil Penelitian.....	48
B. Pembahasan.....	52

V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	60
A. Kesimpulan.....	60
B. Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA.....	62
LAMPIRAN.....	67