

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Keaslian Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Telaah Pustaka	5
1. Gigi Desidui	5
2. Karies dan Restorasi Gigi Desidui	6
3. Semen Ionomer Kaca Konvensional.....	7
a. Komponen SIK Konvensional	7
b. Proses pengerasan SIK Konvensional.....	8
c. Sifat SIK Konvensional	9
d. Kelebihan dan Kekurangan SIK Konvensional	9

4.	Semen Ionomer Kaca Modifikasi Resin	10
a.	Komponen SIK Modifikasi Resin.....	10
b.	Proses pengerasan SIK Modifikasi Resin	10
c.	Sifat SIK Modifikasi Resin	11
d.	Kelebihan dan Kekurangan SIK Modifikasi Resin.....	11
5.	Mekanisme Pelepasan Fluoride.....	12
B.	Landasan Teori.....	14
C.	Hipotesis.....	15
III.	METODOLOGI PENELITIAN.....	16
A.	Jenis Penelitian.....	16
B.	Identifikasi Variabel.....	16
C.	Definisi Operasional.....	17
D.	Objek Penelitian	18
E.	Bahan dan Alat Penelitian.....	18
F.	Tempat Penelitian.....	19
G.	Jalannya Penelitian.....	19
H.	Analisis Data	22
I.	Alur Penelitian	23
IV.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	24
A.	Hasil Penelitian	24
B.	Pembahasan.....	27
V.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	30
A.	Kesimpulan	30
B.	Saran.....	30
	DAFTAR PUSTAKA	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
1.	Grafik Perbandingan Rerata Akumulasi Pelepasan Fluoride Berdasarkan Kelompok Semen dan Waktu.....	25

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
Tabel I.	Rerata dan simpangan baku kadar pelepasan fluoride berdasarkan jenis SIK.....	24
Tabel II.	Hasil Uji Wilcoxon pada pelepasan kadar fluoride berdasarkan jenis SIK dan hari.....	26
Tabel III.	Hasil uji Wilcoxon pada pelepasan kadar fluoride berdasarkan hari pada SIK konvensional.....	26
Tabel IV.	Perbedaan kadar fluoride berdasarkan kelompok hari pada SIK modifikasi resin.....	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I.	Data Hasil Penelitian
Lampiran II.	Hasil Uji Statistik
Lampiran III.	Gambar Alat dan Bahan
Lampiran IV.	Surat Izin Penelitian (1)
Lampiran V.	Surat Izin Penelitian (2)
Lampiran VI.	Hasil Penelitian (1)
Lampiran VII.	Hasil Penelitian (2)
Lampiran VIII.	Hasil Penelitian (3)
Lampiran IX.	Hasil Penelitian (4)
Lampiran X.	Hasil Penelitian (5)
Lampiran XI.	Hasil Penelitian (6)