

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL -----	i
HALAMAN PERSETUJUAN -----	ii
HALAMAN PENGESAHAN -----	iii
HALAMAN PERNYATAAN -----	v
PRAKATA -----	vi
DAFTAR ISI -----	ix
DAFTAR GAMBAR -----	xi
DAFTAR TABEL -----	xii
DAFTAR LAMPIRAN -----	xiii
INTISARI -----	xiv
ABSTRACT -----	xv
I. PENDAHULUAN -----	1
A. Latar Belakang -----	1
B. Perumusan Masalah -----	3
C. Tujuan Penelitian -----	4
D. Keaslian Penelitian -----	4
E. Manfaat Penelitian -----	5
II. TINJAUAN PUSTAKA -----	6
A. Semen ionomer kaca -----	6
1. Pengertian semen ionomer kaca -----	6
2. Komposisi semen ionomer kaca -----	6
3. Sifat semen ionomer kaca -----	8
a. Semen ionomer kaca Fuji VII -----	11
b. Semen Ionomer Kaca Fuji IX -----	12
B. Varnish -----	13
1. Pengertian <i>varnish</i> -----	13
2. Fungsi <i>varnish</i> -----	14
3. Aplikasi <i>varnish</i> -----	15
C. Kebocoran tepi tumpatan SIK -----	16
1. Pengertian kebocoran tepi -----	16
2. Penyebab terjadinya kebocoran tepi -----	17
3. Cara mendeteksi kebocoran tepi -----	18
D. Peran keasaman saliva terhadap bahan tumpatan Semen Ionomer Kaca -----	19
1. Pengertian saliva -----	19
2. Komposisi saliva -----	20

3. Fungsi saliva -----	20
III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS -----	24
A. Landasan Teori -----	24
B. Hipotesis-----	25
C. Kerangka Konsep-----	26
IV. METODE PENELITIAN -----	27
A. Jenis Penelitian -----	27
B. Identifikasi Variabel..... -----	27
C. Definisi Operasional Variabel -----	28
D. Obyek Penelitian -----	29
E. Bahan dan Alat Penelitian -----	29
F. Jalannya Penelitian -----	32
G. Analisis Data -----	36
H. Alur Penelitian-----	37
V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN -----	38
A. Hasil Penelitian -----	38
B. Pembahasan -----	41
VI. KESIMPULAN DAN SARAN -----	45
A. Kesimpulan -----	45
B. Saran -----	45
DAFTAR PUSTAKA -----	45
LAMPIRAN-----	49