

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN KARYA TULIS ILMIAH .....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	iii
MOTTO .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II.....	8
TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Dasar Teori.....	8
1. Tumpatan Sementara.....	8
a. Pengertian Tumpatan Sementara.....	8
b. Syarat Tumpatan Sementara.....	8
c. Klasifikasi Tumpatan Sementara .....	9
2. Tumpatan Sementara berbasis <i>Calcium Sulphate</i> .....	12
a. Pengertian Tumpatan Sementara berbasis <i>Calcium sulphate</i> .....	12
b. Sifat Tumpatan Sementara berbasis <i>Calcium sulphate</i> .....	13

c. Contoh Tumpatan Sementara berbasis <i>Calcium sulphate</i> .....	14
3. Kelarutan Tumpatan Sementara .....	16
4. Saliva.....	17
a. Pengertian.....	17
b. Derajat Keasaman Saliva .....	18
B. Landasan Teori.....	19
C. Kerangka Konsep .....	22
D. Hipotesis.....	23
BAB III.....	24
METODE PENELITIAN.....	24
A. Jenis Penelitian.....	24
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	24
C. Sampel Penelitian.....	24
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	25
E. Definisi Operasional.....	26
F. Instrumen Penelitian.....	28
G. Jalannya Penelitian.....	29
H. Alur Penelitian .....	32
I. Analisis Data .....	33
BAB IV .....	34
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	34
A. Hasil Penelitian .....	34
B. Pembahasan.....	38
BAB V .....	41
KESIMPULAN DAN SARAN .....	41
A. Kesimpulan .....	41
B. Saran.....	41

DAFTAR PUSTAKA.....	43
LAMPIRAN.....	46
Lampiran 1. Hasil Uji Parametrik <i>One Way ANOVA</i> .....	47
Lampiran 2. Alat dan Bahan Penelitian.....	49
Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian .....	50
Lampiran 4. Surat Keterangan Uji Lolos Etik.....	51
Lampiran 5. Surat Keterangan Bebas Tanggungan .....	52

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1</b> Pencampuran zinc oxide dan eugenol.....	9
<b>Gambar 2</b> Kerangka Konsep.....	22
<b>Gambar 3</b> Tumpatan sementara berbasis calcium sulphate Orafil G .....	28
<b>Gambar 4</b> Alur Penelitian .....	32

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1</b> Kelarutan setiap sampel tumpatan sementara Orafil G dalam satuan $\mu\text{g}/\text{mm}^3$ .....	34
<b>Tabel 2</b> Hasil Uji Normalitas sampel tumpatan sementara Orafil G.....	35
<b>Tabel 3</b> Hasil Uji Homogenitas sampel tumpatan sementara Orafil G .....	36
<b>Tabel 4</b> Hasil Uji One-Way ANOVA pada empat kelompok sampel tumpatan sementara Orafil G .....	36
<b>Tabel 5</b> Hasil Uji Least Significant Different pada empat kelompok sampel tumpatan sementara Orafil G .....	37