

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

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

DAFTAR TABEL

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