

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN PENGESAHAN	II
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	IV
KATA PENGANTAR	V
DAFTAR ISI	IX
DAFTAR GAMBAR.....	XI
DAFTAR TABEL	XII
DAFTAR LAMPIRAN	XIII
INTISARI	XIV
ABSTRACT	XV
I. PENDAHULUAN	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Keaslian Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Telaah Pustaka	7
1. Kavitas kelas V	7
2. Kebocoran Mikro	9
3. <i>Resin-Modified Glass-Ionomer Bioactive Ionic Resin-Based Composite</i> (SIKMR bioaktif).....	13
4. <i>Polyacid Modified Composite Resin (Compomer)</i>	18
5. Bahan adhesif.....	20
6. Kontaminasi saliva	23
B. Landasan Teori.....	25
C. Hipotesis.....	28
III. METODE PENELITIAN.....	29
A. Jenis Penelitian.....	29
B. Identifikasi Variabel.....	29
C. Definisi Operasional.....	31
D. Subjek Penelitian.....	32
E. Bahan dan Alat Penelitian.....	33
F. Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	35
G. Analisis Data	41
H. Alur Penelitian	42
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
A. Hasil Penelitian	43
B. Pembahasan	45
IV. KESIMPULAN DAN SARAN	50
A. Kesimpulan.....	50
B. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA.....	52



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH KONTAMINASI SALIVA TERHADAP KEBOCORAN MIKRO PADA TUMPATAN KAVITAS
KELAS V MENGGUNAKAN GLASS
IONOMER BIOACTIVE DAN COMPOMER**

MIRZA MANGKU ANOM, drg. Margareta Rinastiti, M.Kes., Sp.KG, Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAMPIRAN	58
----------------	----

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 1. Preparasi kelas V yang menunjukkan <i>line angle</i> dan <i>point angle</i> ..	9
Gambar 2. Desain preparasi kavitas kelas V	37
Gambar 3. Skema pemotongan spesimen penelitian.....	40
Gambar 4. Penetrasi larutan pewarna.....	42
Gambar 5. Skema alur penelitian.....	43
Gambar 6. Hasil pengamatan kebocoran	45

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Komponen dan Sifat <i>Resin modified glass ionomer bioactive ionic resin based composite</i>	16
Tabel 2. Sifat fisik <i>Resin modified glass ionomer bioactive ionic resin based composite</i>	18
Tabel 3. Hasil Skoring kebocoran mikro SIKMR bioaktif dan <i>compomer</i> dengan kontaminasi dan tanpa kontaminasi saliva pada kavitas kelas V	44
Tabel 4. Hasil uji <i>Kruskal Wallis</i> kebocoran mikro kavitas kelas V SIKMR bioaktif dan <i>compomer</i> dengan kontaminasi dan tanpa kontaminasi saliva	45
Tabel 5. Hasil uji <i>Mann Whiteney</i> kebocoran mikro kavitas kelas V SIKMR bioaktif dan <i>compomer</i> dengan kontaminasi dan tanpa kontaminasi saliva	46

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1. Surat Keterangan Kelayakan Etik Penelitian	59
Lampiran 2. Surat Izin Penelitian Laboratorium Riset Terpadu.....	60
Lampiran 3. Hasil Penelitian	61
Lampiran 4. Hasil Uji Mann-Whitney	62
Lampiran 5. Hasil Uji Kruskal-Wallis	66