

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN .....	iv
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
ABSTRAK.....	xi
ABSTRACT .....	xii
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Permasalahan .....	1
B. Perumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Keaslian Penelitian .....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	8
A. Telaah Pustaka .....	8
1. Restorasi <i>sandwich</i> resin komposit kelas II .....	8
2. Material restorasi <i>sandwich</i> .....	11
a. Resin komposit .....	11
b. Bahan basis restorasi <i>sandwich</i> .....	13
(1). Semen ionomer kaca .....	13
(2). Ionomer hibrida .....	17
3. Kebocoran mikro .....	20
B. Landasan Teori .....	23
C. Hipotesis .....	26
III. METODE PENELITIAN .....	27
A. Jenis penelitian .....	27
B. Identifikasi Variabel .....	27
C. Persiapan Penelitian .....	28
1. Sampel penelitian .....	28
2. Besar sampel .....	28
D. Bahan dan Alat Penelitian .....	30
E. Definisi Operasional .....	33
F. Jalannya Penelitian .....	34
1. Persiapan spesimen .....	34
2. Pengamatan dan pengukuran .....	36
G. Analisis Data .....	37
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	40
A. Hasil Penelitian .....	40
1. Tingkat kebocoran tepi dinding gingiva .....	41
a. Kebocoran tepi dinding gingiva antara RK dan SIK .....	43
b. Kebocoran tepi dinding gingiva antara RK dan IH .....	44
c. Kebocoran tepi dinding gingiva antara SIK dan IH .....	45



**PERBEDAAN KEBOCORAN MIKRO SEMEN IONOMER KACA DAN IONOMER HIBRIDA PADA RESTORASI SANDWICH TERBUKA KAVITAS PROKSIMO-OKLUSAL**

SINTESA RAMADHANI RIVALI, drg. Wignyd Hadriyanto, MS, SpKG (K)

Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

B. Pembahasan .....	47
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	54
A. Kesimpulan .....	54
B. Saran .....	54
DAFTAR PUSTAKA .....	56
LAMPIRAN	