

DAFTAR ISI

Sampul Depan.....	
Sampul Dalam.....	i
Prasyarat Gelar.....	ii
Penetapan Panitia Penguji.....	iii
Ucapan Terima Kasih..	iv
Abstract.....	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran.....	xi
 BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Resin Komposit.....	6
2.1.1 Komposisi Resin Komposit	6
2.1.2 Macam Resin Komposit.....	9
2.1.3 Indikasi dan kontraindikasi.....	10
2.1.4 Etsa Asam	11
2.1.5 Inerssi Resin Komposit.....	12
2.2 Kebocoran Tepi Restorasi.....	13
2.3 Gigi Sapi	15

BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN

3.1 Kerangka Konsep.....	16
3.2 Hipotesis Penelitian	18

BAB 4 METODE PENELITIAN

4.1 Jenis Penelitian	19
4.2 Desain Penelitian	19
4.3 Sampel	19
4.4 Variabel Penelitian.....	20
4.5 Definisi Operasional	21
4.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	22
4.7 Alat dan Bahan.....	22
4.8 Cara kerja.....	26
4.8.1 Tahap Persiapan.....	26
4.8.2 Tahap Penelitian	29
4.9 Pengolahan dan Analisis Data	32
4.10 Alur Penelitian	33

BAB 5 HASIL PENELITIAN.....	34
-----------------------------	----

BAB 6 PEMBAHASAN.....	38
-----------------------	----

BAB 7 SIMPULAN DAN SARAN.....	43
-------------------------------	----

7.1 Simpulan.....	43
-------------------	----

7.2 Saran.....	43
----------------	----

DAFTAR PUSTAKA	44
----------------------	----

LAMPIRAN.....	
---------------	--

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi komposit berdasarkan ukuran <i>filler</i>	10
Tabel 5.1 Nilai median kebocoran tepi komposit hibrid.....	34
Tabel 5.2 Hasil <i>Mann-Whitney Test</i> ..	35



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema komposisi resin komposit.....	8
Gambar 4.1 Alat dan bahan penelitian.....	25
Gambar 4.2 Inkubator, methylem blue, PBS.....	25
Gambar 4.3 Catok meja, beaker glass, gigi sapi.....	26
Gambar 4.4 Skoring penetrasi methylen blue.....	31
Gambar 5.1 Skor 0.....	36
Gambar 5.2 Skor 1.....	36
Gambar 5.3 Skor 2.....	37
Gambar 5.4 Skor 3.....	37
Gambar 5.5 Skor 4.....	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil pengujian pH minuman bersoda

Lampiran 2. Data kasar hasil penelitian

Lampiran 3. Hasil uji statistik

