

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
 I. PENDAHULUAN	 1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Keaslian Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
 II. TINJAUAN PUSTAKA	 6
A. Telaah Pustaka	6
1. Semen Ionomer Kaca	6
2. Pasta Gigi	14
3. Perlite	18
4. Hidrogen Peroksida	19
5. Kekasaran Permukaan	20
B. Landasan Teori	24
C. Hipotesis	26
 III. METODE PENELITIAN	 28

A. Jenis Penelitian	28
B. Identifikasi Variabel	28
C. Definisi Operasional	29
D. Subjek Penelitian	29
E. Bahan & Alat	29
F. Jalannya Penelitian	31
G. Analisis Data	35
H. Alur Penelitian	36
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	 37
A. Hasil Penelitian	37
B. Pembahasan	41
 V. KESIMPULAN DAN SARAN	 45
A. Kesimpulan	45
B. Saran	45
 DAFTAR PUSTAKA	 46
 LAMPIRAN	 50

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman.
1. Hasil pengukuran kekasaran permukaan semen ionomer kaca yang disikat dengan menggunakan perlite (kel.A), hidrogen peroksida (kel.B) dan kelompok kontrol (kel.C)	38
2. Uji normalitas data <i>Shapiro-Wilk</i> terhadap kekasaran permukaan bahan restorasi semen ionomer kaca yang disikat dengan menggunakan pasta mengandung perlite (kel.A), hidrogen peroksida (kel.B) dan kelompok kontrol (kel.C).....	39
3. Tabel hasil uji homogenitas data	39
4. Hasil uji ANOVA kekasaran permukaan semen ionomer kaca yang disikat dengan menggunakan <i>perlite</i> , hidrogen peroksida dan yang tidak diberi perlakuan	39
5. Hasil uji <i>post hoc test</i> LSD kekasaran permukaan semen ionomer kaca yang disikat dengan pasta gigi mengandung <i>perlite</i> (kel.A), pasta gigi mengandung hidrogen peroksida (kel.B) dan kelompok kontrol (Kel.C)	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman.
1. Reproduksi suatu profil untuk panjang satu sampel	23
2. Urutan secara skematis pembuatan kavitas	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I. Uji normalitas

Lampiran II. Uji Homogenitas

Lampiran III. Uji Anova *One-way* kekasaran permukaan semen ionomer kaca yang disikat dengan menggunakan bahan pemutih *perlite*, bahan pemutih hidrogen peroksida dan yang tidak diberi perlakuan

Lampiran IV. *Post hoc* LSD kekasaran permukaan semen ionomer kaca yang disikat dengan pasta gigi mengandung *perlite* (kel.A), pasta gigi mengandung hidrogen peroksida (kel.B) dan kelompok kontrol (Kel.C)