



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Zirkonia	7
B. Resin Komposit	9
C. <i>Preheated</i> Resin Komposit	15
1. Alat dan cara <i>preheated</i>	18
D. Semen Luting dan Resin Komposit	25
E. Uji Kekuatan Geser Perlekatan	27
III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	29
A. Landasan Teori.....	29
B. Hipotesis	31



IV. METODE PENELITIAN	32
A. Jenis Penelitian	32
B. Identifikasi Variabel Penelitian	32
C. Definisi Operasional	33
D. Subjek Penelitian	33
E. Bahan dan Alat Penelitian	34
F. Surat Ethical Clearance.....	38
G. Tempat Penelitian	38
H. Jalannya Penelitian.....	39
I. Analisis Data	45
J. Alur Penelitian.....	46
V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	47
A. Hasil Penelitian	47
B. Pembahasan.....	49
IV. KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
A. Kesimpulan	53
B. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN.....	60