

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
HALAMAN PENGANTI PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARIS.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Keaslian Penelitian	2
D. Tujuan Penelitian.....	2
E. Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Telaah Pustaka.....	4
1. Resin Komposit.....	4
1.1 Resin Komposit Konvensional	5
1.2 Resin Komposit <i>Bulk Fill</i>	6
1.3 Sifat Fisik Resin Komposit.....	7
1.4 Klasifikasi Resin Komposit berdasarkan ukuran <i>Filler</i>	7
2. Polimerisasi Resin Komposit.....	9
3. Kedalaman Polimerisasi Resin Komposit	10
4. Manipulasi Kedalaman Resin Komposit	11
B. Landasan Teori.....	12
C. Kerangka Konsep	13
D. Hipotesis	13
III. METODE PENELITIAN	14
A. Jenis Penelitian.....	14
B. Identifikasi Variabel	14
C. Definisi Operasional	15
D. Penentuan Jumlah Sampel	15



E. Alat dan Bahan Penelitian	16
F. Tempat Penelitian.....	16
G. Jalannya Penelitian	17
H. Analisis Hasil Penelitian	18
I. Alur Penelitian	19
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	20
A. Hasil.....	20
B. Pembahasan.....	22
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	24
A. Kesimpulan	24
B. Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	27

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perbandingan Sifat Fisik Resin Komposit	7
2. Rerata dan simpangan baku kedalaman polimerisasi kelompok I resin komposit konvensional dan kelompok II resin komposit <i>bulk fill</i> (mm)	20
3. Hasil uji <i>independent t</i> kelompok resin komposit konvensional dan resin komposit <i>bulk fill</i> terhadap kedalaman polimerisasi ...	21

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kerangka Konsep.....	13
2. Proses Pembuatan Sampel.....	17
3. Alur Penelitian	19

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat Keterangan Kelaikan Etik Penelitian (<i>Ethical Clearance</i>)	27
2. Surat Bebas Lab Penelitian di Laboratorium Biomaterial	28
3. Bahan dan Alat	29
4. Hasil Penelitian	31
5. Data Hasil Penelitian	32
6. Analisis Statistik	33