

DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Keaslian Penelitian	3
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah Pustaka.....	6
1. Resin Komposit	6
2. Resin Komposit Nanofill.....	11
3. Minuman Berkarbonasi	12
4. Kekerasan	14
B. Landasan Teori	17
C. Kerangka Teori	18
D. Hipotesis	18
III. METODE PENELITIAN	19
A. Jenis Penelitian	19
B. Identifikasi Variabel	19
C. Definisi Operasional.....	19
D. Subjek Penelitian	20
E. Alat dan Bahan	20
F. Jalannya Penelitian.....	21

H. Alur Penelitian	23
DAFTAR PUSTAKA	24

DAFTAR GAMBAR

No		Hlm
1	Struktur monomer dari A. Bis GMA, B. UDMA, C. TEGDMA	6
2	Skema filler dari A. Komposit macrofill, B. Komposisi thybrid, Komposit microfill dengan tipe aseline, D. Komposit microfill dengan tipe homogen, E. Komposit nanofill dengan nanoparticles dan nanochister	8
3	Tahapan reaksi polimerisasi	10
4	Uji kekerasan	16
5	Histogram rerata dan standar deviasi kekerasan permukaan sampel	25

DAFTAR TABEL

Tabel		
2.	Hasil uji kekerasan permukaan sampel.....	46
3.	Hasil uji normalitas <i>Shapiro-Wilk</i>	47
4.	Hasil uji homogenitas <i>Levene's</i>	47
5.	Hasil uji <i>One-Way ANOVA</i>	48