

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	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 Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Keaslian Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Telaah Pustaka.....	7
1. Resin komposit.....	7
2. Resin komposit <i>bulk-fill</i> viskositas tinggi	13
3. Resin komposit <i>bulk-fill</i> viskositas tinggi tipe <i>nanohybrid</i>	14
4. Resin komposit <i>bulk-fill</i> viskositas tinggi tipe nanofil.....	17
5. Teh hijau	18
6. Perubahan warna resin komposit	20
7. Pengukuran perubahan warna resin komposit	23
B. Landasan Teori	25
C. Hipotesis.....	28
III. METODE PENELITIAN	29
A. Jenis Penelitian.....	29
B. Identifikasi Variabel.....	29
C. Definisi Operasional	30
D. Sampel Penelitian.....	31

E. Alat dan Bahan.....	31
F. Jalannya Penelitian.....	33
G. Analisis Data.....	40
H. Alur Penelitian	42
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
A. Hasil Penelitian	43
B. Pembahasan.....	46
V. KESIMPULAN DAN SARAN	52
A. Kesimpulan.....	52
B. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN.....	59