

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
PERSYARATAN BEBAS PLAGIASI.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
INTISARI.....	xvii
ABSTRACT.....	xviii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Telaah Pustaka.....	7
1. Resin Komposit.....	7
a. Komposisi Resin Komposit.....	7
b. Reaksi Setting Resin Komposit.....	9
c. Sifat Resin Komposit.....	11
d. Klasifikasi Resin Komposit.....	14
e. Definisi Resin Komposit <i>Nanohybrid</i>	15

f. Aplikasi Resin Komposit <i>Nanohybri</i>	16
2. <i>Thermocycling</i>	17
3. Kekuatan Fleksural Resin Komposit	17
4. Efek Jumlah Siklus Termal terhadap Kekuatan Fleksural Resin Komposit	19
5. Resin Komposit Replix (PT Hexa Dental).....	20
B. Landasan Teori.....	21
C. Hipotesis	22
III. METODE PENELITIAN	21
A. Jenis Penelitian	21
B. Identifikasi Variabel	21
C. Definisi Operasional Variabel	22
D. Subjek Penelitian	22
E. Alat dan Bahan Penelitian.....	23
F. Jalannya Penelitian	24
G. Analisis Hasil Penelitian.....	29
H. Alur Penelitian.....	30
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	31
A. Hasil Penelitian.....	31
B. Pembahasan.....	33
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	37
A. Kesimpulan.....	37
B. Saran.....	37
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	40