

## DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN .....	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING .....	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN .....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN .....	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 Permasalahan .....	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. <i>Bleaching</i> .....	7
2. <i>Material Bleaching</i> .....	8
3. Resin Komposit.....	9
4. Resin Komposit Mikrohibrid .....	11
5. Resin Komposit Nanofil.....	12

6. Pengaruh Hidrogen Peroksida Terhadap Resin Komposit.....	14
7. Kekasaran Permukaan Resin Komposit .....	16
8. Diskolorasi Resin Komposit .....	16
9. Kopi.....	17
10. Warna .....	18
B. Landasan Teori.....	19
C. Hipotesis.....	21
III. METODE PENELITIAN.....	22
A. Jenis Penelitian.....	22
B. Identifikasi Variabel Penelitian.....	22
C. Definisi Operasional.....	23
D. Sampel Penelitian.....	25
E. Bahan dan Alat .....	25
F. Jalannya Penelitian.....	26
G. Analisis Data .....	32
H. Alur Penelitian.....	33
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	34
A. Hasil Penelitian.....	34
B. Pembahasan .....	37
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	41
A. Kesimpulan .....	41
B. Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA .....	42
LAMPIRAN	