

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PRAKATA	iii
SURAT KESEDIAAN	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Perubahan Warna Gigi	5
B. <i>Bleaching</i>	6
1. Bahan <i>Bleaching</i>	6
2. Mekanisme Pemutihan Gigi	9
C. Resin Komposit <i>Nanohybrid</i>	11
1. Mekanisme Perlekatan Resin Komposit pada Struktur Gigi	13
2. Mekanisme Polimerisasi	14
D. <i>Microleakage</i>	15
E. Hubungan Bahan <i>Bleaching</i> dengan <i>Microleakage</i>	18
F. Kerangka Teori	19
G. Kerangka Konsep	20
H. Hipotesis	20
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	21
B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	21
1. Variabel Penelitian	21
2. Definisi Operasional	22
C. Populasi dan Sampel	23
1. Populasi	23
2. Sampel	23
D. Alat dan Bahan Penelitian	24
E. Cara Penelitian	26
F. Alur Penelitian	28
G. Tempat dan Waktu Penelitian	29

H. Analisa Data	29
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	30
B. Pembahasan	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	40
B. Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	45