

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Keaslian Penelitian.....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Telaah Pustaka.....	9
1. Resin Komposit.....	9
2. Dentin.....	11
3. Pelekatan Pada Dentin.....	13
4. Sistem Adhesif dan Perkembangan Monomer.....	14
5. Monomer Dalam Bahan <i>Universal Adhesive</i>	17
6. Peran <i>Solvent</i> Dalam Pelekatan Resin dan Dentin.....	21
7. Metode <i>Total Etch</i>	26
8. Kondisi Permukaan Dentin.....	28
9. <i>Universal Adhesive</i>	31
10. <i>Thermocycling</i>	37
11. Kekuatan Geser.....	38
B. Landasan Teori.....	40
C. Hipotesis.....	43
III. METODE PENELITIAN.....	45
A. Jenis Penelitian.....	45
B. Identifikasi Variabel.....	45
C. Definisi Operasional Variabel.....	47
D. Subjek Penelitian.....	49

E. Bahan dan Alat Penelitian.....	50
F. Jalannya Penelitian.....	52
G. Analisis Data.....	64
H. Alur Penelitian.....	65
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	66
A. Hasil Penelitian.....	66
B. Pembahasan.....	69
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	75
A. Kesimpulan.....	75
B. Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA.....	77
LAMPIRAN.....	82