

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Permasalahan	1
B. Perumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Keaslian Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Telaah Pustaka	9
1. Retainer Ortodonti	9
2. <i>Fiber Reinforced Composite</i> (FRC)	15
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Sifat Mekanis FRC	24
4. Komposisi <i>Glass Fiber</i>	25
5. <i>Silane</i>	29
6. Kekuatan Geser	31
7. Uji <i>Adhesive Remnant Index</i> (ARI)	32
B. Landasan Teori	33
C. Hipotesis	35
BAB III METODE PENELITIAN	36
A. Jenis Penelitian	36
B. Identifikasi Variabel	36
C. Definisi Operasional	37
D. Subyek Penelitian	38
E. Bahan dan Alat Penelitian	38
F. Besar Subyek Penelitian	41
G. Tempat Penelitian	42
H. Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	42

I.	Analisis Data	50
J.	Skema Alur Penelitian	51
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	52
A.	Hasil Penelitian	52
B.	Pembahasan	56
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	62
A.	Kesimpulan	62
B.	Saran	62
	Daftar Pustaka	63
	Lampiran	70