

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>PRAKATA</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>INTISARI</b> .....	xi
<b>ABSTRACT</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>A.</b> Latar Belakang Permasalahan .....	1
<b>B.</b> Perumusan Masalah .....	6
<b>C.</b> Tujuan Penelitian .....	6
<b>D.</b> Manfaat Penelitian .....	7
<b>E.</b> Keaslian Penelitian .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	9
<b>A.</b> Telaah Pustaka .....	9
1. Retainer Ortodonsi .....	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>B.</b> Landasan Teori .....	33
<b>C.</b> Hipotesis .....	35
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	36
<b>A.</b> Jenis Penelitian .....	36
<b>B.</b> Identifikasi Variabel .....	36
<b>C.</b> Definisi Operasional .....	37
<b>D.</b> Subyek Penelitian .....	38
<b>E.</b> Bahan dan Alat Penelitian .....	38
<b>F.</b> Besar Subyek Penelitian .....	41
<b>G.</b> Tempat Penelitian .....	42
<b>H.</b> Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	42



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