

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSYARATAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>INTISARI</b> .....	xiii
<b>ABSTRACT</b> .....	xiv
<b>I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Permasalahan .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Keaslian Penelitian .....	5
<b>II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	6
A. Resin Akrilik.....	6
B. Polimerisasi Resin Akrilik.....	8
C. Metode Molding.....	10
D. <i>Silica coating</i> pada Resin Akrilik.....	12
E. <i>Silane</i> sebagai <i>Coupling Agent</i> .....	17
F. <i>Candida Albicans</i> .....	20
G. Pengaruh <i>Silica Coating</i> Terhadap Perlekatan <i>Candida albicans</i> .....	23

<b>III LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	24
A. Landasan Teori.....	24
B. Hipotesis.....	26
<b>IV METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	27
A. Jenis Penelitian.....	27
B. Identifikasi Variabel.....	27
1. Variabel Pengaruh.....	27
2. Variabel Terpengaruh.....	27
3. Variabel Terkendali.....	27
C. Defisiensi Operasional.....	28
D. Bahan Penelitian.....	29
E. Alat Penelitian.....	30
F. Surat <i>Ethical Clearance</i> .....	31
G. Tempat Penelitian.....	31
H. Subyek Penelitian.....	31
I. Jalannya Penelitian.....	32
J. Analisa Data.....	38
K. Skema Alur Penelitian.....	39
<b>V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	40
A. Hasil Penelitian.....	40
B. Pembahasan.....	43
<b>VI KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	47
A. Kesimpulan.....	47
B. Saran.....	47
<b>DAFTAR PUSATAKA</b> .....	48