

## DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i> .....	xvii
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Perumusan Masalah .....	6
C. Keaslian Penelitian .....	7
D. Tujuan Penelitian .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	8
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Telaah Pustaka.....	9
1. Gigi Tiruan .....	9
2. Resin Akrilik .....	10
3. Pembersih Gigi Tiruan .....	13
4. Sodium Perborat .....	16
5. Kayu Manis ( <i>Cinnamomum burmannii</i> ).....	17
6. Kekuatan Transversal .....	20
B. Landasan Teori .....	22

C. Kerangka Konsep .....	25
D. Hipotesis .....	26
III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian .....	27
B. Identifikasi Variabel .....	27
C. Definisi Operasional Variabel.....	28
D. Sampel Penelitian .....	28
E. Bahan dan Alat Penelitian .....	29
F. Jalannya Penelitian .....	30
G. Analisis Data .....	35
H. Alur Penelitian .....	36
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	37
B. Pembahasan.....	39
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	44
B. Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA .....	45
LAMPIRAN.....	50

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata dan Standar Deviasi Kekuatan Transversal .....	37
2. Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> .....	37
3. Hasil Uji Homogenitas <i>Levene's Test</i> .....	38
4. Hasil Uji <i>Independent T-Test</i> .....	38

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Plat Resin Akrilik Kuring Panas.....	33
2. Ekstrak Kental Kulit kayu manis.....	34
3. Perendaman Plat Resin Akrilik.....	34

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. <i>Ethical Clearance</i> .....	50
2. Dokumentasi Pilihan.....	51
3. Surat Ijin Penelitian.....	55
4. Hasil Pengukuran Kekuatan Transversal.....	58
5. Hasil <i>Output</i> SPSS.....	59
6. Surat Bebas Penelitian.....	61