

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PRAKATA	iii
SURAT PERNYATAAN	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5
D. Manfaat	5
1. Manfaat Teoritis.....	5
2. Manfaat Praktis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Gigi Tiruan.....	6
1. Definisi.....	6
2. Fungsi Gigi Tiruan	6
3. Syarat Gigi Tiruan	7
4. Macam-macam Gigi Tiruan	7
B. Resin Akrilik.....	9
1. Definisi	8

2. Komposisi Resin Akrilik	9
3. Kelebihan dan Kekurangan Resin Akrilik	10
4. Jenis Resin Akrilik	11
5. Sifat-sifat Resin Akrilik	13
C. Pembersih Gigi Tiruan	18
1. Metode Pembersih Gigi Tiruan	17
D. Daun Salam	22
1. Sejarah Pohon Salam	21
2. Taksonomi	22
3. Morfologi Daun Salam	22
4. Kandungan Kimia Daun Salam	23
E. Kekuatan Tranversa	26
F. Reaksi ekstrak daun salam terhadap kekuatan tranersa resin akrilik heat cure.	27
G. Kerangka Teori.....	29
H. Kerangka Konsep.....	30
I. Hipotesis.....	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
A. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	31
B. Identifikasi Variabel dan Definisi Operasional.....	31
1. Variabel	31
2. Definisi Operasional.....	31
C. Populasi dan Sampel	31
1. Sampel	33
D. Instrumen dan Bahan Penelitian	33
1. Instrumen Penelitian	34
2. Bahan Penelitian	34

E.	Cara Kerja Penelitian	36
	1. Pembuatan Resin Akrilik <i>Heat Cure</i>	35
	2. Pembuatan Ekstrak Daun Salam	36
	3. Perendaman	37
	4. Pengujian Kekuatan Tranversal	37
F.	Tempat dan Waktu Penelitian	37
	1. Tempat	38
	2. Waktu	38
G.	Alur Penelitian	39
H.	Analisis Statistik	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		41
A.	Hasil Penelitian	41
	1. Uji Normalitas	43
	2. Uji Homogenitas Varians Data.....	44
	3. Uji Pengaruh	44
B.	Pembahasan	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		49
A.	Kesimpulan	49
B.	Saran	49
Daftar Pustaka		50
Lampiran		55