

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Lembar Pengesahan .....	ii
Kata Pengantar .....	iii
Abstrak .....	v
Abstract .....	vi
Daftar Isi .....	vii
Daftar Gambar .....	ix
Daftar Tabel .....	x
Daftar Lampiran .....	xi
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Resin Akrilik .....	5
2.2 Resin Akrilik Heat Cured .....	5
2.2.1 Sifat Resin Akrilik Heat Cured .....	6
2.2.2 Manipulasi Resin Akrilik Heat Cured .....	9
2.2.3 Polimerisasi Resin Akrilik Heat Cured .....	11
2.2.4 Macam-Macam Basis Gigi Tiruan .....	12
2.3 Lempeng Akrilik .....	13
2.4 Pembersih Gigi Tiruan .....	14
2.5 Kemangi ( <i>Ocimum basilicum</i> Linn) .....	15
2.6 Stabilitas Warna .....	17
2.6.1 Uji Stabilitas Warna .....	20
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS</b>	
3.1 Kerangka Konsep .....	22
3.2 Hipotesis .....	23
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN</b>	
4.1 Rancangan Penelitian .....	24
4.2 Populasi dan Sampel .....	24
4.2.1 Populasi .....	24
4.2.2 Sampel .....	25
4.2.3 Kriteria Sampel .....	26
4.3 Variabel Penelitian .....	26
4.3.1 Variabel Bebas .....	26
4.3.2 Variabel Terikat .....	26
4.3.3 Variabel Terkendali .....	26

4.4	Definisi Operasional .....	27
4.5	Lokasi dan Waktu Penelitian .....	27
4.5.1	Lokasi Penelitian .....	27
4.5.2	Waktu Penelitian .....	28
4.6	Alat dan Bahan Penelitian .....	28
4.6.1	Alat dan Bahan Pembuatan Sampel Uji .....	28
4.6.2	Alat dan Bahan Pembuatan Infusa Daun Kemangi (Ocimum basilicum Linn) 50% .....	28
4.6.3	Alat dan Bahan Perendaman Sampel .....	29
4.6.4	Alat Uji Stabilitas Warna .....	29
4.7	Prosedur Penelitian .....	29
4.7.1	Pembuatan Sampel Uji .....	29
4.7.2	Pembuatan Infusa Daun Kemangi 50% .....	30
4.7.3	Perendaman Lempeng Akrilik Heat Cured .....	31
4.7.4	Uji Stabilitas Warna .....	34
4.8	Analisis Data .....	34
4.9	Alur Penelitian .....	36
<b>BAB 5</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA</b>	
5.1	Hasil Penelitian .....	38
5.2	Analisis Data .....	41
5.2.1	Uji Normalitas Data .....	41
5.2.2	Uji Homogenitas Data .....	42
5.2.3	Uji Oneway Analysis of Variance (ANOVA) .....	42
5.2.4	Uji Post Hoc .....	43
<b>BAB 6</b>	<b>PEMBAHASAN</b>	
<b>BAB 7</b>	<b>PENUTUP</b>	
7.1	Kesimpulan .....	50
7.2	Saran .....	50
	Daftar Pustaka .....	51
	Lampiran .....	55