

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
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
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
BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	
3.1 Kerangka Konsep	22
3.2 Hipotesis	23
BAB 4 METODE PENELITIAN	
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
BAB 5	HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA	
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
BAB 6	PEMBAHASAN	
BAB 7	PENUTUP	
7.1	Kesimpulan	50
7.2	Saran	50
	Daftar Pustaka	51
	Lampiran	55