

## DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
ABSTRAK .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Permasalahan.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.3.1 Tujuan Umum.....	6
1.3.2 Tujuan Khusus.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	6
1.4.2 Manfaat Praktis.....	6
1.5 Orisinalitas Penelitian .....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Definisi Resin Komposit .....	8
2.2 Komposisi Resin Komposit.....	9
2.3 Sifat Resin Komposit .....	12
2.4 Klasifikasi Resin Komposit.....	14
2.5 Proses Polimerisasi.....	16
2.6 Minuman Berkarbonasi .....	17
2.7 Warna .....	18
2.7.1 Dimensi Warna.....	19
2.7.2 Perubahan Warna .....	19
2.8 Stabilitas Warna .....	21

2.9 Kerangka Teori.....	23
2.10 Kerangka Konsep .....	24
2.11 Hipotesis.....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>25</b>
3.1 Jenis dan Rancangan Penelitian .....	25
3.2 Variabel Penelitian .....	25
3.3 Definisi Operasional.....	25
3.4 Sampel Penelitian.....	26
3.5 Kriteria Inklusi dan Kriteria Eksklusi .....	28
3.6 Instrumen Penelitian.....	28
3.7 Cara Penelitian .....	29
3.8 Tempat dan Waktu Penelitian .....	35
3.9 Analisis Hasil .....	35
3.10 Alur Penelitian.....	36
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>37</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	37
4.2 Pembahasan.....	39
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>42</b>
5.1 Kesimpulan.....	42
5.2 Saran.....	42
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>43</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>47</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Ikatan monomer resin komposit.....	10
Gambar 2.2 Diagram pengaturan warna .....	20
Gambar 2.3 Kerangka Teori.....	23
Gambar 2.4 Kerangka Konsep .....	24
Gambar 3.1 Skema proses curing .....	30
Gambar 3.2 Alat UV-PC Spektrofotometer .....	31
Gambar 3.3 Alur Penelitian.....	36
Gambar 1 Pengambilan resin komposit .....	51
Gambar 2 Inseri resin komposit.....	51
Gambar 3 Pematatan cetakan .....	52
Gambar 4 Polimerisasi .....	52

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Orisinalitas penelitian .....	7
Tabel 4.1 Nilai rerata perubahan warna .....	37
Tabel 4.2 Uji normalitas Saphiro-Wilk.....	37
Tabel 4.3 Uji homogenitas Levene's Test.....	38
Tabel 4.4 Hasil uji Independent T Test.....	38

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 <i>Ethical Clearance</i> .....	47
Lampiran 2 Analisis Data.....	48
Lampiran 3 Dokumen Penelitian .....	51
Lampiran 4 Keterangan Laboratorium.....	53