

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN BERITA ACARA UJIAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
LAMPIRAN.....	xvi
INTISARI.....	xvii
<i>ABSTRACT</i>	xviii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. LatarBelakang.....	1
B. PerumusanMasalah.....	7
C. KeaslianPenelitian.....	7
D. TujuanPenelitian.....	7
E. ManfaatPenelitian.....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Telaah Pustaka	
1. Resin Komposit.....	9
2. Kopi.....	16
3. Stabilitas warna pada resin komposit.....	19
4. Pengaruh suhu.....	22
5. Pengaruh pemolesan.....	23
B. Landasan Teori.....	24
C. Hipotesis.....	27
III. METODOLOGI PENELITIAN.....	28
A. JenisPenelitian.....	28
B. IdentifikasiVariabel.....	28
1. Variabelpengaruh.....	28
2. Variabelterpengaruh.....	28
3. Variabelterkendali.....	28
4. Variabel tak terkendali.....	29
C. Definisi Operasional Variabel.....	29

D. Sampel Penelitian	30
E. Bahan dan Alat Penelitian	30
F. Jalan Penelitian	32
G. Alur Penelitian	38
H. Analisis Data	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
A. Hasil Penelitian	40
B. Pembahasan	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
A. Kesimpulan	46
B. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	52

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
I. Konsentrasi asam dalam seduhan kopi dengan suhu yang berbeda	18
II. Nilai rerata dan standard deviasi pengukuran perubahan warna resin komposit tipe mikrohibrid dan nanofil setelah perendaman dalam kopi dengan suhu 60°C	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Chromameter	22
2. Contoh cetakan resin komposit	33
3. Sumber sinar merek Litex 682 Dentamerica (USA)	34
4. Resin kompositdalam larutan kopi di inkubasi selama 24 jam dalamsuhu 60°C	36
5. sampel resin komposit	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Uji Normalitas Data	52
2. Uji Homogenitas Varians	52
3. Uji-t	52
4. Data Perubahan Warna pada Resin Komposit Mikrohibrid	54
5. Data Perubahan Warna pada Resin Komposit Nanofil	55
6. Keterangan Kelaikan Etik Penelitian	56
7. Surat Permohonan Ijin Penelitian	57
8. Surat Keterangan Selesai Penelitian	60