

## DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN .....	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI .....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT .....	xvii
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Keaslian Penelitian .....	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	6
A. Telaah Pustaka.....	6
1. Resin Komposit .....	6
a. Komponen Resin Komposit.....	7
b. Polimerisasi Resin Komposit.....	8
2. Resin Komposit dengan Bahan Pengisi Nano .....	10
a. Resin Komposit Nanofil .....	10
b. Resin Komposit Nanohibrid .....	12
3. Minuman Energi .....	14
4. Perubahan Warna Resin Komposit .....	15
5. Pengukuran Perubahan Warna.....	18
B. Landasan Teori .....	19
C. Hipotesis .....	21
III. METODE PENELITIAN .....	22
A. Jenis Penelitian .....	22
B. Identifikasi Variabel .....	22
C. Definisi Operasional Variabel .....	23
D. Spesimen Penelitian.....	24
E. Bahan dan Alat Penelitian .....	24
F. Jalan Penelitian .....	25



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Perbedaan Perubahan Warna antara Bahan Resin Komposit Nanofil dan Resin Komposit Nanohibrid Setelah Direndam dalam Minuman Energi**  
SUCI ATIKA, Dr. drg. Ema Mulyawati, MS, Sp.KG.(K); Dr. drg. Raphael Tri Endra Untara, M.Kes., Sp.KG  
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

G. Analisa Hasil Penelitian.....	31
H. Alur Penelitian .....	32
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	33
A. Hasil Penelitian .....	33
B. Pembahasan.....	35
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	41
A. Kesimpulan .....	41
B. Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA .....	42
LAMPIRAN	