

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
INTISARI.....	xvii
ABSTRACT.....	xviii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	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
2. Jenis Resin Komposit.....	9
3. Resin Komposit <i>Nanohybrid</i> .....	11
4. Penyerapan air.....	11
5. Teh.....	12

6. Teh Hitam .....	14
7. Penyeduhan Teh Hitam.....	15
8. Perubahan Warna Resin Komposit .....	15
9. Pengukuran Perubahan Warna Resin Komposit.....	17
B. Landasan Teori.....	19
C. Hipotesis .....	20
III. METODOLOGI PENELITIAN .....	21
A. Jenis Penelitian .....	21
B. Identifikasi Variabel .....	21
1. Variabel Pengaruh .....	21
2. Variabel Terpengaruh .....	21
3. Variable Terkendali .....	21
C. Definisi Operasional .....	22
D. Sampel dan Jumlah Sampel.....	22
E. Alat dan Bahan Penelitian .....	23
1. Alat penelitian .....	23
2. Bahan penelitian .....	24
F. Jalannya Penelitian .....	24
1. Kelayakan Etik Penelitian .....	24
2. Pembuatan cetakan resin komposit .....	24
3. Pembuatan sampel resin komposit .....	24
4. Pembagian kelompok perlakuan .....	25
5. Pembuatan larutan teh hitam .....	25
6. Pemberian perlakuan.....	26
7. Pengukuran warna resin komposit .....	26
G. Analisis Hasil Penelitian .....	27
H. Alur Penelitian.....	28
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	29
A. Hasil Penelitian.....	29
B. Pembahasan.....	32



V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	36
A. Kesimpulan .....	36
B. Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA.....	37
LAMPIRAN.....	41