

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	vii
PRAKATA	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
INTISARI	xvii
ABSTRACT	xviii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Keaslian Penelitian	6
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	7
II. TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Telaah Pustaka	8
1. Resin Komposit	8
a. Komposisi Resin Komposit	8
b. Klasifikasi Resin Komposit	10
c. Polimerisasi Resin Komposit	11
2. Resin Komposit Mikrohibrid	12
3. Penyerapan Air	14
4. Proses Degradasi Resin Komposit.....	16
5. Pemolesan	17
6. Perubahan Warna Resin Komposit	18
7. Kopi	20
8. Pengukuran Perubahan Warna	21
B. Landasan Teori	22
C. Hipotesis	24
III. METODE PENELITIAN	25
A. Jenis Penelitian	25
B. Identifikasi Variabel	25

C. Definisi Operasional	26
D. Subjek Penelitian	27
E. Bahan dan Alat	28
F. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	30
1. Etichal Clearence	30
2. Penentuan Spesimen Penelitian	30
3. Pembuatan Cetakan Spesimen	31
4. Pembuatan Spesimen	32
5. Pemolesan	33
6. Perendaman dalam Saliva	34
7. Pengukuran Warna Awal Resin Komposit	35
8. Pembuatan Kopi	36
9. Perendaman Kopi	36
10. Pengukuran Warna Akhir Resin Komposit	37
G. Analisis Hasil Penelitian	38
H. Alur Penelitian	39
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
A. Hasil Penelitian	40
B. Pembahasan	43
V. KESIMPULAN	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	