

DAFTAR ISI

Daftar isi	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN	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	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Keaslian Penelitian	6
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
 II. TINJAUAN PUSTAKA	 8
A. Telaah Pustaka	8
1. Resin Komposit	8
2. Resin Komposit <i>Hybrid</i>	13
3. Kopi Hitam	15
4. Perubahan Warna pada Resin Komposit	16
5. Pengukuran Perubahan Warna Resin Komposit	17
B. Landasan Teori	19
C. Hipotesis	22
 III. METODOLOGI PENELITIAN	 23
A. Jenis Penelitian	23
B. Identifikasi Variabel	23
C. Definisi Operasional	24
D. Spesimen Penelitian	25
E. Bahan dan Alat Penelitian	25
F. Jalan Penelitian	27
G. Analisis Data	34

IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
A. Hasil Penelitian	36
B. Pembahasan	39
 V. KESIMPULAN DAN SARAN	 43
A. Kesimpulan	43
B. Saran	43
 DAFTAR PUSTAKA	 44
 LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Tabel 1. Nilai rerata perbedaan perubahan warna antara bahan restorasi resin komposit <i>micro-fine hybrid</i> dan resin komposit <i>nanohybrid</i> setelah direndam dalam larutan kopi hitam	36
2. Tabel 2. Hasil uji t tidak berpasangan bahan restorasi resin komposit <i>micro-fine hybrid</i> dan resin komposit <i>nanohybrid</i> setelah direndam dalam larutan kopi hitam	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Gambar 1. Skema cetakan resin komposit	28
2. Gambar 2. Cetakan resin komposit	28
3. Gambar 3. <i>Light curing unit</i>	29
4. Gambar 4. Pembuatan spesimen resin komposit	29
5. Gambar 5. Perendaman spesimen resin komposit ke dalam saliva buatan	31
6. Gambar 6. Warna awal spesimen resin komposit	31
7. Gambar 7. <i>Chromameter (CR-400 b Minolta.Ltd.,Japan)</i>	31
8. Gambar 8. Perendaman spesimen resin komposit di dalam larutan kopi	32
9. Gambar 9. Warna akhir spesimen resin komposit	32
10. Gambar 10. Diagram alur penelitian	35
11. Gambar 11. Perubahan warna pada spesimen resin komposit <i>micro-fine</i> <i>hybrid</i>	38
12. Gambar 12. Perubahan warna pada spesimen resin komposit <i>nanohybrid</i>	38

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran I. Tabel perhitungan perubahan warna resin komposit
- Lampiran II. Hasil uji normalitas Shapiro-Wilk
- Lampiran III. Perhitungan statistik rerata perbedaan
- Lampiran IV. Hasil uji t tidak berpasangan
- Lampiran V. Surat Keterangan Bebas Penelitian Laboratorium Riset Terpadu
Fakultas Kedokteran Gigi UGM
- Lampiran VI. Surat Hasil Penelitian Laboratorium Teknologi Pangan
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada