

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SEMINAR PROPOSAL	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	
ABSTRAK	
I. PENDAHULUAN.....	2
A. Latar Belakang Masalah.....	2
B. Rumusan Masalah	6
C. Keaslian Penelitian.....	7
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Telaah Pustaka	8
1. Struktur Gigi.....	8
2. Estetika Gigi.....	10
3. Diskolorasi Gigi	11
4. <i>Bleaching</i> Gigi	12
5. Bahan <i>Bleaching</i>	13
6. Kekasaran Permukaan Gigi.....	14
7. Asam Malat	15
8. Asam Galat.....	16
B. Landasan Teori.....	17
C. Kerangka Teori.....	20
D. Kerangka Konsep	21
E. Hipotesis.....	21
III. METODE PENELITIAN.....	22
A. Jenis Penelitian.....	22
B. Identifikasi Variabel.....	22
C. Definisi Operasional Variabel.....	23



D. Sampel Penelitian.....	24
E. Alat dan Bahan Penelitian.....	26
F. Jalannya Penelitian.....	27
G. Analisis Data	30
H. Alur Penelitian	31
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	32
A. Hasil Penelitian	32
B. Pembahasan.....	35
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	41
A. Kesimpulan	41
B. Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Selisih Nilai Kekasaran Permukaan Sebelum dan Setelah Perlakuan	33
2. Hasil Uji Normalitas Shapiro – Wilk.....	33
3. Hasil Uji Homogenitas Levene Test	34
4. Hasil Uji Hipotesis Kruskal-Wallis	35



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Struktur Asam Malat.....	15
2. Struktur Asam Galat	17
3. Kerangka Teori	20
4. Kerangka Konsep.....	21
5. Alur Penelitian	31



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data dan Hasil Penelitian.....	46
2. Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> pada SPSS	48
3. Hasil Uji Homogenitas <i>Levene Test</i> pada SPSS	48
4. Hasil Uji Normalitas <i>Kruskall-Wallis</i> pada SPSS	48
5. Bahan dan Alat Penelitian.....	49
6. Dokumentasi Tahapan Penelitian.....	51
7. Surat Kelaikan Etik Penelitian (<i>Ethical Clearance</i>)	53
8. Surat Ijin Penelitian.....	54