

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN .....	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI .....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
HALAMAN PERNYATAAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i> .....	xvii
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Keaslian Penelitian.....	3
D. Tujuan Penelitian .....	3
E. Manfaat Penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Telaah Pustaka .....	5
1. Karies Gigi.....	5
2. Resin Komposit.....	8
3. Sikat Gigi .....	13
4. Kekasaran Permukaan.....	20
B. Landasan Teori.....	21
C. Hipotesis .....	23
III. METODE PENELITIAN.....	24

A. Jenis Penelitian .....	24
B. Identifikasi Variabel.....	24
C. Definisi Operasional .....	25
D. Objek Penelitian.....	25
E. Bahan dan Alat Penelitian .....	25
F. Tempat Penelitian .....	28
G. Jalannya Penelitian .....	28
H. Analisis Data.....	30
I. Alur Penelitian.....	31
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	32
A. Hasil Penelitian .....	32
B. Pembahasan.....	35
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	40
A. Kesimpulan .....	40
B. Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA .....	41
LAMPIRAN.....	44

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Fungsi dan Komponen Saliva .....	7
Tabel 2. Hasil rerata dan deviasi standar peningkatan kekasaran permukaan material tumpatan resin komposit .....	32
Tabel 3. Hasil uji normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov test</i> peningkatan kekasaran permukaan material tumpatan resin komposit .....	33
Tabel 4. Hasil uji ANAVA satu jalur peningkatan kekasaran permukaan material tumpatan resin komposit .....	34
Tabel 5. Hasil uji LSD peningkatan kekasaran permukaan material tumpatan resin komposit .....	35

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Mesin penyikat .....	27
Gambar 2. Alat uji kekasaran permukaan .....	27
Gambar 3. Sikat gigi bulu <i>soft</i> , <i>medium</i> , dan <i>hard</i> .....	27
Gambar 4. Skema jalannya penelitian.....	31
Gambar 5. Diagram batang rerata (Ra) dan deviasi standar .....	33

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data hasil kekasaran permukaan resin komposit.....	44
Lampiran 2. Data hasil pre penelitian .....	46
Lampiran 3. Analisis statistik.....	47
Lampiran 4. Surat <i>ethical clearance</i> .....	49
Lampiran 5. Surat keterangan telah melakukan penelitian .....	50