



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT (INTISARI)</i>	<i>xvi</i>
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Keaslian Penelitian	3
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Telaah Pustaka	5
1. Saliva	5
2. Sikat gigi.....	10
3. Stimulus mekanik	12
B. Landasan Teori	13
C. Hipotesis	14
III. METODE PENELITIAN	15
A. Jenis Penelitian	15
B. Identifikasi Variabel Penelitian	15
C. Definisi Operasional	16
D. Subjek Penelitian	17



E. Alat dan Bahan Penelitian	18
F. Jalannya Penelitian.....	19
G. Analisis Data	21
H. Alur Penelitian	22
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	23
A. Hasil Penelitian	23
B. Pembahasan.	25
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	28
A. Kesimpulan.....	28
B. Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Alat dan bahan penelitian.....	18
2. Hasil rerata dan standar deviasi curah saliva setelah menggunakan sikat gigi bulu <i>soft</i> dan sikat gigi bulu <i>medium</i>	23
3. Hasil uji t berpasangan curah saliva antara kelompok sikat gigi bulu <i>soft</i> dan sikat gigi berbulu <i>medium</i>	24



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Letak kelenjar ludah mayor.....	5
2. Bagian-bagian sikat gigi.....	10



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

- I. Surat Keterangan Kelaiakan Etik Penelitian
- II. Surat Izin Penelitian
- III. Lembar *Inform Consent*
- IV. Lembar Penjelasan Jalannya Prosedur Penelitian
- V. Data Penelitian Curah Saliva
- VI. Hasil Output SPSS Uji Normalitas
- VII. Hasil Output SPSS Uji Homogenitas
- VIII. Hasil Output SPSS Uji t Tidak Berpasangan
- IX. Dokumentasi Penelitian