

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
BERITA ACARA.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iv
HALAMAN PENGESAHAN .....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT</i> .....	xvi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Keaslian Penelitian .....	3
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	5
A. Telaah Pustaka.....	5
1. Obat Kumur .....	5
2. Tumbuhan Manggis .....	5
3. Plak Gigi.....	11
4. Perawatan Ortodontik Cekat.....	16
B. Landasan Teori .....	19
C. Kerangka Teori.....	21
D. Hipotesis.....	22
BAB III METODE PENELITIAN .....	23
A. Jenis Penelitian .....	23
B. Identifikasi Variabel .....	23
C. Definisi Operasional .....	24
D. Subyek Penelitian .....	24

E. Alat dan Bahan Penelitian .....	26
F. Tempat dan Waktu Penelitian .....	27
G. Jalannya Penelitian .....	27
H. Analisis Hasil Penelitian .....	30
I. Alur Penelitian.....	31
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	 33
A. Hasil Penelitian.....	33
B. Pembahasan .....	38
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	 42
A. Kesimpulan.....	42
B. Saran .....	42
 DAFTAR PUSTAKA .....	 44
 LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata dan standar deviasi skor plak pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol terhadap akumulasi plak pada pengguna alat ortodontik cekat .....	33
2. Uji normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol .....	34
3. Hasil uji T tidak berpasangan akumulasi plak pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol pada pengguna alat ortodontik cekat .....	35
4. Rerata dan standar deviasi skor plak pengguna alat ortodontik cekat tahap kedua dan ketiga pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol .....	35
5. Uji normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> pengguna alat ortodontik cekat tahap kedua dan ketiga pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol .....	36
6. Hasil analisis <i>one way</i> ANOVA akumulasi plak pengguna alat ortodontik cekat tahap kedua dan ketiga pada kelompok perlakuan dan kontrol .....	37