

DAFTAR ISI

Daftar isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
BERITA ACARA	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
PERNYATAAN.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI.....	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan masalah.....	3
C. Kesian penelitian.....	3
D. Tujuan penelitian.....	4
E. Manfaat penelitian.....	4
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Telaah Pustaka	5
1. Obat kumur.....	5
2. Tumbuhan Manggis.....	6
3. Plak.....	9
4. Kehamilan	13

B. Landasan Teori.....	16
C. Kerangka Teori.....	18
D. Hipotesis.....	19
BAB III	20
METODE PENELITIAN.....	20
A. Jenis Penelitian	20
B. Identifikasi Variabel	20
C. Definisi Operasional	21
D. Subyek Penelitian.....	21
E. Tempat dan waktu penelitian	24
F. Jalannya Penelitian.....	24
G. Analisis Hasil Penelitian	27
H. Alur Penelitian	28
BAB IV	30
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	30
A. Hasil Penelitian	30
B. Pembahasan.....	32
BAB V.....	35
KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
A. Kesimpulan	35
B. Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata standart deviasi skor plak kelompok perlakuan dan kelompok kontrol	31
2. Hasil uji t tidak berpasanganskor plak setelah berkumur pada kelompok perlakuan (larutan ekstrak kulit manggis 3,13%) dan kelompok kontrol (obat kumur plasebo)	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I	: Surat Keterangan Kelaikan Etik Penelitian
Lampiran II	: Surat Izin Penelitian di Laboratorium Biologi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
Lampiran III	: Surat Izin Penelitian di Puskesmas Mojotengah Wonosobo
Lampiran IV	: Surat Keterangan sudah menyelesaikan penelitian di Puskesmas Mojotengah Wonosobo
Lampiran V	: Determinasi Buah Manggis
Lampiran VI	: Pengantar Persyaratan Persetujuan
Lampiran VII	: <i>Informed Consent</i>
Lampiran VIII	: Lembar Pemeriksaan
Lampiran IX	: Skor plak kelompok kumur larutan ekstrak etanolik kulit manggis 3,13% dan aquabides
Lampiran X	: Hasil <i>Output</i> SPSS
Lampiran XI	: Dokumentasi Penelitian