

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYRATAN .....	ii
BERITA ACARA .....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
KEASLIAN PENELITIAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i> .....	xvii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka .....	6
1. Definisi Plak Gigi.....	6
2. Komposisi Plak Gigi .....	7
3. Mekanisme Pembentukan Plak Gigi .....	7
4. Kontrol Plak Gigi .....	9
5. Belimbing Wuluh ( <i>Averrhoa blimbi</i> L.).....	10
a) Morfologi Belimbing Wuluh ( <i>Averrhoa blimbi</i> L.).....	10
b) Klasifikasi Belimbing Wuluh ( <i>Averrhoa blimbi</i> L.) .....	11
c) Kandungan dan Khasiat Belimbing Wuluh .....	12
6. Anak Usia 8-10 Tahun .....	13
B. Landasan Teori.....	15
C. Hipotesis.....	16

III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	17
B. Identifikasi Variabel.....	17
1. Variabel pengaruh .....	17
2. Variabel terpengaruh .....	17
3. Variabel terkendali .....	17
4. Variabel tak terkendali .....	18
C. Definisi Operasional.....	18
D. Subjek Penelitian.....	19
E. Alat dan Bahan Penelitian.....	20
1. Alat penelitian .....	20
2. Bahan penelitian .....	20
F. Jalannya Penelitian.....	21
1. Persiapan Penelitian .....	21
2. Pelaksanaan Penelitian .....	22
G. Analisis Data .....	23
H. Alur Penelitian .....	24
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	25
A. Hasil Penelitian .....	25
B. Pembahasan.....	28
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	31
A. KESIMPULAN.....	31
B. SARAN.....	31
DAFTAR PUSTAKA .....	32
LAMPIRAN	



## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Rerata, simpangan baku, dan selisih rerata serta hasil analisis paired t-test indeks plak sebelum dan sesudah berkumur akuades dan larutan ekstrak buah belimbing wuluh .....	27
2. Rerata, simpangan baku serta hasil analisis independent t-test selisih indeks sebelum dan sesudah berkumur akuades dan larutan ekstrak buah belimbing wuluh.....	28



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH BERKUMUR LARUTAN EKSTRAK BUAH BELIMBING WULUH (*Averrhoa blimbi* L.)  
KONSENTRASI 25 PERSEN  
TERHADAP AKUMULASI PLAK PADA ANAK USIA 8-10 TAHUN (Kajian Pada Anak Laki-laki di Panti  
Asuhan AI**

**Wahab dan Panti Asuhan Darul Yatama)**

RITA K. DARISE, drg. Sri Kuswandari M. S., Sp. KGA (K), Ph.D; drg. Siti Bale Sri Rantinah S.U., Sp. KGA (K)

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Pembagian Area Permukaan Gigi Metode PHP-M.....	10
2. Tanaman Belimbing Wuluh ( <i>Averrhoa blimbi</i> L.).....	11
3. Pembagian Area Permukaan Gigi Metode PHP-M.....	22

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I.	Data Hasil Penelitian
Lampiran II	Hasil Analisis Statistika
Lampiran III	Surat Izin Penelitian di Panti Asuhan AI Wahhab (Sinar Melati 11)
Lampiran IV	Surat Izin Penelitian di Panti Asuhan Darul Yatama Yogyakarta
Lampiran V	Surat Kelayakan Etik ( <i>Ethical Clearance</i> )
Lampiran VI	<i>Informed Consent</i> Panti Asuhan AI-Wahhab Sinar Melati 11, Yogyakarta
Lampiran VII	<i>Informed Consent</i> Panti Asuhan Darul Yatama, Yogyakarta
Lampiran VIII	Surat Keterangan Selesai Penelitian di Panti Asuhan AI Wahhab (Sinar Melati 11)
Lampiran IX	Surat Keterangan Selesai Penelitian di Panti Asuhan Darul Yatama Yogyakarta
Lampiran X	Dokumentasi Penelitian