

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
Halaman pengesahan.....	iii
KATA PENGANTAR	vi
INTISARI.....	xiv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Telaah Pustaka	7
1. Karies	7
2. <i>Streptococcus mutans</i>	8
3. Daun Ketul	10
B. Landasan Teori	14
C. Kerangka Teori	16
D. Kerangka Konsep.....	16
E. Hipotesis	17
III. METODE PENELITIAN.....	18
A. Jenis Penelitian	18
B. Identifikasi Variabel	18
C. Definisi Operasional	18
D. Obyek Penelitian.....	19
E. Alat dan Bahan.....	20

F. Jalannya Penelitian	21
G. Analisis Hasil	25
H. Diagram Alur Penelitian	26
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	27
A. Hasil Penelitian	27
B. Pembahasan	29
V. KESIMPULAN DAN SARAN	32
A. Kesimpulan	32
B. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
A. LAMPIRAN	37
Lampiran I. Dokumentasi Penelitian.....	37
Lampiran II. Data Hasil Pengukuran dan Analisis Data	41
Lampiran IV. Surat Hasil Determinasi.....	42
Lampiran V. Ethical Clearance	43
Lampiran VI. Surat Perizinan di Lab Riset Terpadu FKG UGM	44
Lampiran VII. Surat Izin Penelitian di Farmasi	45

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 2. Klasifikasi respon terhadap pertumbuhan bakteri (Pan, 2009).....	13
Tabel 3. Rata-rata diameter zona hambat pertumbuhan bakteri <i>Streptococcus mutans</i> ATCC 25175.....	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Daun Ketul	12
Gambar 2. Penempatan Cakram pada media MHA	24
Gambar 3. Pengukuran diameter zona hambat (Bempa dkk., 2016)	25
Gambar 4. Alur penelitian.....	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I. Dokumentasi Penelitian	37
Lampiran II. Data Hasil Pengukuran	41
Lampiran IV. Surat Hasil Determinasi	42
Lampiran V. Ethical Clearance	43
Lampiran VI. Surat Perizinan di Lab Riset Terpadu FKG UGM	44
Lampiran VII. Surat Izin Penelitian di Farmasi	45