

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah Pustaka	6
1. <i>Streptococcus sanguinis</i>	6
2. Perlekatan Bakteri.....	7
3. Plak.....	9
4. Kencur	11
B. Landasan Teori.....	14

C. Hipotesis.....	14
III. METODE PENELITIAN.....	15
A. Jenis Penelitian	15
B. Variabel Penelitian	15
C. Definisi Operasional.....	15
D. Subjek Penelitian.....	16
E. Alat dan bahan.....	16
F. Jalannya Penelitian	18
G. Analisis Data	22
H. Alur Penelitian	23
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	24
A. Hasil Penelitian	24
B. Pembahasan.....	27
V. KESIMPULAN DAN SARAN	31
A. Kesimpulan	31
B. Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN.....	40

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata dan Standar deviasi persentase penghambatan perlekatan	24
2. Uji Normalitas dengan <i>Saphiro-Wilk</i>	25
3. Uji <i>Post Hoc U-Mann Whitney</i>	26

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kencur (<i>Kaempferia galanga L.</i>)	12
2. Diagram Alur Penelitian	23
3. Grafik persentase penghambatan perlekatan bakteri	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
I. Surat Keterangan <i>Ethical clearance</i>	41
II. Surat Permohonan izin determinasi tumbuhan	42
III. Surat Keterangan Determinasi Tumbuhan.....	43
IV. Surat Izin penelitian di Laboratorium Riset Terpadu FKG UGM.....	44
V. Surat Bebas Penelitian Laboratorium Riset Terpadu FKG UGM.....	45
VI. Dokumentasi Penelitian	46
VII. Data Hasil Penelitian	49
VIII. Hasil Uji Rerata dan Standar Deviasi.....	49
IX. Hasil Uji Normalitas <i>Saphiro Wilk</i>	49
X. Hasil Uji Homogentias <i>Levene's test</i>	50
XI. Hasil Uji <i>Kruskall-Wallis</i>	50
XII. Hasil Uji <i>U-Mann Whitney</i>	50