

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	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
<i>ABSTRACT</i>	xvii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah Pustaka	6
1. Biofilm	6

2. <i>Streptococcus sanguinis</i>	10
3. Daun Nangka	12
4. Obat Kumur <i>Chlorhexidine</i>	13
B. Landasan Teori	14
C. Hipotesis	15
III. METODE PENELITIAN	16
A. Jenis Penelitian	16
B. Identifikasi Variabel	16
C. Definisi Operasional	17
D. Subjek Penelitian	17
E. Alat dan Bahan Penelitian	17
F. Jalannya Penelitian	19
G. Analisis Penelitian	25
H. Alur Penelitian	26
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	27
A. Hasil Penelitian.....	27
B. Pembahasan.....	30
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
A. Kesimpulan.....	33
B. Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN.....	38

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata dan standar deviasi persentase penghambatan pembentukan biofilm <i>Streptococcus sanguinis</i>	27
2. Hasil uji normalitas <i>Shapiro-Wilk</i>	28
3. Hasil uji <i>One Way</i> ANOVA.....	29
4. Hasil uji LSD (<i>Least Significant Differeance</i>).....	29

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Mekanisme Pembentukan Plak	6
2. Plak tidak terlihat dan plak yang dapat dilihat dengan agen <i>disclosing</i>	9
3. Daun Nangka	12
4. Pengenceran Berseri Ekstrak Daun Nangka	22
5. Penambahan Bakteri pada Tabung Perlakuan	23
6. Diagram Alur Penelitian.....	26
7. Histogram Rerata dan standar deviasi.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

I.	Data Hasil Penelitian.....	38
II.	Dokumentasi Penelitian.....	39
III.	Hasil Pengujian Normalitas.....	41
IV.	Hasil Pengujian Homogenitas.....	42
V.	Hasil Pengujian <i>One Way</i> ANOVA.....	43
VI.	Hasil Pengujian LSD.....	44
VII.	Surat Keterangan Kelaikan Etik.....	45
VIII.	Surat Izin Penelitian di Laboratorium Sistematika Tumbuhan Fakultas Biologi UGM.....	46
IX.	Surat Izin Penelitian di Laboratorium Riset Terpadu FKG UGM.....	47
X.	Surat Izin Penelitian di Laboratorium Biologi Fakultas Farmasi UGM.....	48
XI.	Surat Keterangan Hasil Identifikasi Tumbuhan.....	49
XII.	Surat Keterangan Bebas Penelitian di Laboratorium Riset Terpadu FKG UGM.....	50