

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN	16
A. Latar Belakang	16
B. Rumusan Masalah	18
C. Keaslian Penelitian	18
D. Tujuan Penelitian	18
E. Manfaat Penelitian	18
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	20
A. Telaah Pustaka	20
B. Landasan teori	30
C. Kerangka Teori	33
D. Kerangka Konsep	33
E. Hipotesis	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
A. Jenis Penelitian	35

B. Identifikasi Variabel	35
C. Definisi Operasional	35
D. Subjek Penelitian.....	36
E. Alat dan Bahan Penelitian.....	36
F. Jalannya Penelitian	38
G. Analisis Penelitian	44
H. Alur Penelitian.....	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
A. Hasil Penelitian	46
B. Pembahasan	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	52
A. Kesimpulan	52
B. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN.....	56

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Nilai persentase destruksi biofilm <i>Streptococcus sanguinis</i> ATCC 10556	46
Tabel 2. Hasil uji normalitas destruksi biofilm <i>Streptococcus sanguinis</i> ATCC 10556.....	47
Tabel 3. Hasil uji homogenitas destruksi biofilm <i>Streptococcus sanguinis</i> ATCC 10556.....	48
Tabel 4. Hasil uji <i>One-Way ANOVA</i> pada pengaruh ekstrak biji ketumbar terhadap destruksi biofilm <i>Streptococcus sanguinis</i> ATCC 10556 ($p < 0,05$)	48
Tabel 5. Hasil uji <i>Post-Hoc LSD</i> perbandingan antar kelompok uji	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tahap pembentukan biofilm	21
Gambar 2. Mikrodilusi ekstrak ketumbar	41
Gambar 3. Diagram alur penelitian	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I. Surat Keterangan Kelaikan Etik (Ethical Clearance)	56
Lampiran II. Surat Keterangan Izin Penelitian di Laboratorium Riset Terpadu FKG UGM	57
Lampiran III. Surat Keterangan Bebas Penelitian.....	58
Lampiran IV. Surat Keterangan Determinasi Tumbuhan.....	59
Lampiran V. Densitas Optik Hasil Pembacaan Microplate Reader.....	60
Lampiran VI. Hasil SPSS Uji Normalitas <i>Saphiro-Wilk</i>	62
Lampiran VII. Hasil SPSS Uji Homogenitas <i>Levene's Test</i>	62
Lampiran VIII. Hasil SPSS Uji Parametrik <i>One Way ANOVA</i>	62
Lampiran IX. Hasil SPSS Uji <i>Post-Hoc LSD</i>	63