

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
ABSTRAK.....	xvii
ABSTRACT.....	xviii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	5
C. Keaslian Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Telaah Pustaka.....	7
1. <i>Streptococcus sanguinis</i>	7
2. Kulit buah nanas.....	10
3. Mekanisme perlekatan bakteri	13
4. Hidrofobisitas	13
B. Landasan Teori	14
C. Hipotesis.....	16
III. METODE PENELITIAN	17
A. Jenis Penelitian	17
B. Identifikasi Variabel	17
C. Definisi Operasional Variabel	17
D. Subjek Penelitian.....	18
E. Alat dan Bahan Penelitian	18
F. Jalannya Penelitian	20
G. Analisis Hasil Penelitian	23
H. Alur Penelitian.....	25
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	26
A. Hasil Penelitian	26
B. Pembahasan	29

IV. KESIMPULAN DAN SARAN	33
A. Kesimpulan.....	33
B. Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN.....	39

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil Uji Normalitas Shapiro-Wilk.....	27
2. Hasil Uji One Way ANOVA	27
3. Hasil Uji <i>Post hoc LSD test</i>	28

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Buah nanas	10
2. Diagram alur penelitian.....	25
3. Grafik rerata hidrofobisitas <i>S. Sanguinis</i> terhadap heksadekana	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
I. Surat Keterangan Uji Kelayakan Etik Penelitian (<i>Ethical Clearance</i>)	39
II. Surat Izin Penelitian ke Laboratorium Riset Terpadu FKG UGM.....	40
III. Surat Determinasi Tumbuhan dari Fakultas Biologi UGM	41
IV. Surat keterangan selesai penelitian.....	42
V. Data hasil penelitian	43
VI. Hasil uji normalitas (<i>Shapiro-Wilk</i>)	44
VII. Hasil uji homogenitas (<i>Levene's-test</i>)	45
VIII. Hasil <i>One Way ANOVA</i>	46
IX. Hasil <i>LSD test</i>	47