

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERI ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	6
C. Keaslian Penelitian	6
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian	7
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka.....	8
1. Plak Gigi	8
2. <i>Streptococcus sanguinis</i>	12
3. Perlekatan Bakteri.....	14
4. Udang Galah (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	16

5. Kitin dan Kitosan.....	17
B. Landasan Teori	19
C. Hipotesis	21
III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	22
B. Identifikasi Variabel Penelitian	22
C. Definisi Operasional	22
D. Subjek Penelitian	23
E. Bahan dan Alat Penelitian.....	23
F. Jalannya Penelitian.....	24
G. Analisis Data	27
H. Alur Penelitian.....	28
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	29
B. Pembahasan	32
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	37
B. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata dan standar deviasi persentase penghambatan perlekatan	29
2. Rangkuman hasil uji normalitas (<i>Shapiro-wilk</i>) persentase penghambatan perlekatan <i>S. sanguinis</i>	30
3. Rangkuman hasil uji homogenitas persentase penghambatan perlekatan <i>S. sanguinis</i> menggunakan <i>Levene's test</i>	31
4. Rangkuman hasil <i>One Way</i> ANOVA rerata persentase penghambatan perlekatan <i>S. sanguinis</i>	31
5. Rangkuman hasil uji <i>Post Hoc</i> LSD rerata persentase penghambatan perlekatan <i>S. sanguinis</i>	32

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Pola pembentukan plak	10
2. Bakteri <i>Streptococcus sanguinis</i>	13
3. Udang galah	16
4. Deasetilasi kitin menjadi kitosan	18
5. Diagram Alur Penelitian	28
6. Grafik perbandingan persentase penghambatan perlekatan bakteri <i>S. sanguinis</i> ATCC 10556	30

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

- Lampiran I. Surat Kelaikan Etik Penelitian (*Ethical Clearance*)
- Lampiran II. Surat Keterangan Selesai Penelitian
- Lampiran III. Proses Penelitian
- Lampiran IV. Hasil *Optical Density*
- Lampiran V. Rerata dan Simpangan Baku Persentase Penghambatan (%)
- Lampiran VI. Hasil SPSS Uji Normalitas
- Lampiran VII. Hasil SPSS Uji Homogenitas
- Lampiran VIII. Hasil SPSS Uji *One Way ANOVA*
- Lampiran IX. Hasil SPSS Uji LSD (*Least Significant Difference*)