

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Keaslian penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Telaah Pustaka	6
B. Landasan Teoris.....	19
C. Hipotesis	21
III. METODE PENELITIAN.....	22
A. Jenis Penelitian	22
B. Identifikasi Variabel	22
C. Definisi Operasional Variabel	23
D. Subjek Penelitian	24
E. Bahan dan Alat Penelitian	24
F. Jalannya Penelitian	26
G. Alur Penelitian	29

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	30
A. Hasil..	30
B. Pembahasan	32
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	36
A. Kesimpulan.....	36
B. Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN.....	41

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata dan standar deviasi persentase hidrofobisitas bakteri <i>S. sanguinis</i> ..	29
2. Hasil uji normalitas <i>Shapiro-Wilk</i>	30
3. Hasil uji <i>One Way ANOVA</i>	30
4. Hasil uji <i>Post Hoc LSD</i>	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Morfologi <i>S. sanguinis</i>	10
2. Alur penelitian	27
3. Grafik rerata hidrofobisitas <i>S. sanguinis</i>	39

DAFTAR LAMPIRAN

Gambar	Halaman
I. Surat Laik Etik.....	41
II. Surat Izin Penelitian Laboratorium Teknologi Susu dan Telur.....	42
III. Surat Izin Penelitian Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu.....	43
IV. Surat Keterangan Bebas Administrasi.....	44
V. Foto Kegiatan Penelitian	45
VII. Tabel Perhitungan Statistik SPSS.....	47