

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Telaah Pustaka	5
B. Landasan Teori	20
C. Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Jenis Penelitian	22
B. Identifikasi Variabel	22

C.	Definisi Operasional	22
D.	Subjek Penelitian	23
E.	Alat dan Bahan	23
F.	Jalannya Penelitian	25
G.	Analisis Data.....	29
H.	Alur Penelitian	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		31
A.	Hasil Penelitian	31
B.	Pembahasan	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		39
A.	Kesimpulan	39
B.	Saran	39
DAFTAR PUSTAKA		41

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1. Hasil Uji Normalitas <i>Saphiro-Wilk</i>	32
Tabel 2. Hasil Uji Homogenitas <i>Levene's test</i>	32
Tabel 3. Hasil Uji <i>one-way</i> ANOVA	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1. Proses Pembentukan Biofilm.....	9
Gambar 2. <i>Streptococcus sanguinis</i>	10
Gambar 3. Biji Buah Kepayang.....	17
Gambar 4. Bagan Alur Penelitian.....	30
Gambar 5. Grafik Rerata dan Standar Deviasi Persentase Penghambatan Pertumbuhan Biofilm <i>S. sanguinis</i>	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian	47
Lampiran 2. Data Penelitian	48
Lampiran 3. <i>Output</i> Analisis Statistik SPSS	49
Lampiran 4. <i>Ethical Clearance</i>	50
Lampiran 5. Hasil Determinasi Tanaman	51
Lampiran 6. Surat Izin Penelitian	52
Lampiran 7. Surat Bebas Penelitian	55