

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Telaah Pustaka.....	6
1. Biofilm	6
2. <i>Streptococcus mutans</i>	8
3. <i>Candida albicans</i>	11
4. Biofilm Ganda <i>S. mutans</i> dan <i>C. albicans</i>	14
5. Daun Sirih Merah.....	15
B. Landasan Teori	18
C. Hipotesis.....	20

BAB III METODE PENELITIAN.....	21
A. Jenis Penelitian	21
B. Identifikasi Variabel	21
1. Variabel Pengaruh.....	21
2. Variabel Terpengaruh.....	21
3. Variabel Terkendali.....	21
4. Variabel Tak Terkendali.....	21
C. Definisi Operasional.....	22
D. Subjek Penelitian.....	22
E. Alat dan Bahan	23
1. Alat.....	23
2. Bahan.....	24
F. Jalannya Penelitian	24
1. Pembuatan Surat Kelayakan Etik (<i>Ethical Clearance</i>).....	24
2. Determinasi Tumbuhan	25
3. Pembuatan Ekstrak Sirih Merah.....	25
4. Pembuatan Media <i>Brain Heart Infusion broth</i> (BHI-B)	26
5. Pembuatan Suspensi Bakteri dan Jamur	26
6. Uji Penghambatan Pembentukan Biofilm Ganda	26
G. Analisis Data	27
H. Alur Penelitian.....	29
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	30
A. Hasil Penelitian	30
B. Pembahasan	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
A. Kesimpulan.....	38
B. Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	46