

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