

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT</i>	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	7
A. Telaah Pustaka	7
1. <i>Streptococcus mutans</i>	7
2. Biofilm	10
3. Jengkol (<i>Archidendron jiringa</i> (Jack) Nielsen)	11
4. Abu Sekam Padi	14
5. Klorheksidin	16
B. Landasan Teori	17
C. Kerangka Teori	20
D. Kerangka Konsep.....	21
E. Hipotesis	21

III. METODE PENELITIAN.....	22
A. Jenis Penelitian	22
B. Identifikasi Variabel	22
1. Variabel bebas	22
2. Variabel terikat	22
3. Variabel terkendali.....	22
4. Variabel tidak dikendalikan.....	23
C. Definisi Operasional Variabel	23
D. Sampel Penelitian	25
E. Bahan dan Alat Penelitian.....	25
1. Bahan	25
2. Alat	26
F. Jalannya Penelitian	27
1. Pengurusan <i>ethical clearance</i>	27
2. Determinasi Buah Jengkol.....	27
3. Pembuatan Kulit Jengkol yang Diseduh Bersama Abu Sekam dan Kulit Jengkol yang Direbus Bersama Abu Sekam	27
4. Pembuatan media <i>brain heart infusion broth</i> + sukrosa 1 %	28
5. Pembuatan Suspensi Bakteri.....	28
6. Pengujian Daya Hambat Pembentukan Biofilm	29
G. Analisis Hasil Penelitian.....	31
H. Alur Penelitian	32
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
A. Hasil Penelitian	33
B. Pembahasan	36
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
A. Kesimpulan	42
B. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43