

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
ABSTRAK	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Keaslian Penelitian	3
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Telaah Pustaka	5
1. Aloi <i>Stainless Steel</i> 316L	5
2. Saliva	6
3. Korosi	9
4. Perlekatan Bakteri	10
5. <i>Streptococcus mutans</i>	13
B. Landasan Teori.....	16
C. Hipotesis	16

III. METODE PENELITIAN	17
A. Jenis Penelitian	17
B. Identifikasi Variabel	17
1. Variabel Pengaruh	17
2. Variabel Terpengaruh.....	17
3. Variabel Terkendali.....	17
C. Definisi Operasional Variabel.....	17
1. Variasi pH Saliva Buatan	18
2. Perlekatan <i>Streptococcus mutans</i>	18
D. Sampel Penelitian	18
E. Penentuan Jumlah Sampel Penelitian	18
F. Bahan dan Alat Penelitian.....	19
1. Bahan Penelitian.....	20
2. Alat Penelitian.....	20
G. Jalannya Penelitian	20
1. Pembuatan Sampel Penelitian	20
2. Persiapan Bakteri <i>Streptococcus mutans</i>	21
3. Perendaman Sampel <i>Stainless Steel</i> 316L pada Saliva Buatan...	21
4. Perendaman Sampel pada Kultur Bakteri	22
H. Analisis Data.....	22
I. Alur Penelitian.....	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	24
A. Hasil Penelitian	24
B. Pembahasan.....	26
V. KESIMPULAN DAN SARAN	30
A. Kesimpulan.....	30
B. Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	35