



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
HALAMAN BERITA ACARA SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT	xvii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Keaslian Penelitian	3
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka.....	5
1. <i>Stainless Steel</i>	5
2. <i>Stainless Steel 316L</i>	7
3. Saliva.....	7
4. Saliva Buatan.....	10
5. Korosi.....	11
6. Kekasaran Permukaan.....	14
7. Sudut Kontak.....	15
6. Pengaruh pH Saliva Asam terhadap Sudut Kontak	17
B. Landasan Teori	18
C. Hipotesis.....	20
D. Kerangka Teori.....	20
III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	21
B. Identifikasi Variabel Penelitian	21
C. Definisi Operasional Variabel	22
D. Sampel Penelitian	22
E. Bahan dan Alat Penelitian	22
F. Jalannya Penelitian.....	23



G. Analisis Hasil Penelitian	28
H. Alur Penelitian.....	29
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	30
B. Pembahasan	32
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	37
B. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	42