

## 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
INTISARI .....	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 CoCr L605 .....	5
2. Saliva .....	6
3. Korosi dan Pelepasan Ion.....	8
4. Faktor Pengaruh Pelepasan Ion (pH Saliva) .....	14
B. Landasan Teori.....	15
C. Hipotesis.....	17
D. Kerangka Masalah .....	17

III. METODE PENELITIAN.....	18
A. Jenis Penelitian .....	18
B. Identifikasi Variabel.....	18
1. Variabel Pengaruh .....	18
2. Variabel Terpengaruh .....	18
3. Variabel Terkendali .....	18
C. Definisi Operasional Variabel.....	19
1. Saliva Buatan .....	19
2. Konsentrasi Pelepasan Ion.....	19
D. Sampel Penelitian .....	19
E. Penentuan Jumlah Sampel Penelitian .....	19
F. Bahan dan Alat Penelitian.....	20
1. Bahan Penelitian .....	20
2. Alat Penelitian .....	20
G. Tempat Penelitian .....	21
H. Jalannya Penelitian.....	21
1. Pembuatan Sampel Penelitian.....	21
2. Perendaman di Dalam Saliva Buatan .....	22
3. Pengukuran Konsentrasi Pelepasan Ion Kobalt (Co) Menggunakan Alat Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) .....	22
I. Analisis Data .....	23
J. Alur Penelitian.....	24
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	25
A. Hasil Penelitian .....	25
B. Pembahasan.....	27
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	31
A. Kesimpulan.....	31
B. Saran.....	31
DAFTAR PUSTAKA .....	32
LAMPIRAN.....	36