

## DAFTAR ISI

	halaman
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 LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Keaslian Penelitian.....	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Telaah Pustaka.....	6
1. Aloi CoCr.....	6
2. Minuman Berkarbonasi.....	12
3. Kekerasan.....	13
4. Korosi, Reduksi, Oksidasi dan Pelepasan Ion,.....	14
5. Saliva.....	17
B. Landasan Teori.....	17
C. Kerangka Pikir.....	19
D. Hipotesis.....	19

BAB III METODE PENELITIAN.....	20
A. Jenis Penelitian.....	20
B. Identifikasi Variabel.....	20
C. Definisi Operasional Variabel.....	21
D. Subjek Penelitian.....	21
E. Penentuan Jumlah Sampel.....	21
F. Tempat Penelitian.....	22
G. Bahan dan Alat Penelitian.....	22
H. Jalannya Penelitian.....	23
I. Analisis Data.....	25
J. Alur Penelitian.....	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
A. Hasil Penelitian.....	27
B. Pembahasan.....	28
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	30
A. Kesimpulan.....	30
B. Saran.....	30
DAFTAR PUSTAKA.....	31
LAMPIRAN.....	36

## DAFTAR TABEL

Tabel	Hlm
1 Klasifikasi <i>casting alloy</i> untuk <i>frame denture</i> .....	7
2 Sifat mekanis <i>dental casting alloys</i> .....	8
3 Komposisi aloi CoCr menurut ADA.....	10
4 Sifat mekanis aloi CoCr menurut ISO-6871.....	11
5 Sifat fisik dan mekanis aloi CoCr.....	11
6 Hasil uji kekerasan permukaan sampel.....	27

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hlm
1 Surat Keterangan Kelaikan Etik Penelitian.....	36
2 Data dan Analisis Statistik.....	38
3 Uji statistik.....	39
4 Dokumentasi Penelitian.....	41