

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN TESIS	iii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Permasalahan	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	6
II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. <i>Telescopic overdenture</i>	7
B. Retensi <i>telescopic overdenture</i>	11
C. <i>Cobalt chromium</i>	13
D. Zirkonia	15
E. Pembuatan koping <i>telescopic overdenture</i> dengan CAD/CAM	19
III LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	21
A. Landasan Teori	21
B. Hipotesis.....	23
IV METODE PENELITIAN	24
A. Jenis Penelitian.....	24
B. Identifikasi Variabel.....	24

1. Variabel pengaruh.....	24
2. Variabel tepengaruh	24
3. Variabel terkendali	24
C. Definisi Operasional.....	24
D. Bahan Penelitian.....	25
E. Alat Penelitian	26
F. Surat <i>Ethical Clearance</i>	26
G. Tempat Penelitian.....	27
H. Subjek Penelitian.....	27
I. Jalannya Penelitian	28
J. Analisis Data	29
K. Skema Alur Penelitian.....	30
V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	31
A. Hasil Penelitian.....	31
B. Pembahasan	35
VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	39
A. Kesimpulan.....	39
B. Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	44