

## DAFTAR ISI

SAMPUL LUAR.....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
INTISARI .....	xi
ABSTRACT.....	xii
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Keaslian Penelitian.....	6
D. Tujuan Penelitian .....	6
E. Manfaat Penelitian .....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	8
A. Telaah Pustaka.....	8
1. Mahkota Gigi Tiruan .....	8
2. <i>Dental Ceramic</i> .....	9
3. <i>Computer-Aided Design/Computer-Aided Manufacturing</i> .....	18
4. <i>Milling</i> .....	24
5. <i>Sintering</i> .....	27
6. Ketahanan Fraktur .....	32
B. Landasan Teori .....	33
C. Kerangka Teori.....	35
D. Kerangka Konsep.....	36

E. Hipotesis .....	36
III. METODE PENELITIAN .....	37
A. Jenis Penelitian.....	37
B. Identifikasi Variabel Penelitian .....	37
C. Definisi Operasional Variabel .....	38
D. Subjek Penelitian .....	39
E. Alat dan Bahan Penelitian.....	40
F. Jalannya Penelitian.....	41
G. Analisis Data .....	48
H. Alur Penelitian .....	49
IV. HASIL PENELITIAN.....	50
A. Hasil Penelitian .....	50
B. Pembahasan.....	54
IV. KESIMPULAN DAN SARAN.....	61
A. KESIMPULAN.....	61
B. SARAN .....	61
DAFTAR PUSTAKA .....	62
LAMPIRAN.....	68