

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN .....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM .....	ii
BIODATA PENULIS .....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL.....	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PENGESAHAN .....	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PERYATAAN.....	v
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xvi
RINGKASAN .....	xvi
ABSTRACT .....	xvii

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penulisan .....	3
1.3.1 Tujuan Umum .....	3
1.3.2 Tujuan Khusus .....	3
1.4 Manfaat Penulis .....	3
1.4.1 Bagi Penulis .....	3
1.4.2 Bagi Institusi .....	3
1.5 Ruang Lingkup .....	4

### **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

2.1 Gigi Turuan Sebagian Lepasan .....	5
2.1.1 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepasan.....	5
2.1.2 Macam-Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepasan .....	7
2.1.3 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepasan.....	8
2.1.4 Retensi dan Stabilisasi Pada Gigi Tiruan Sebagian Lepasan.....	9
2.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik.....	10
2.2.1 Kelebihan dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik .....	10
2.2.2 Indikasi dan Kontraindikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik.....	11
2.2.3 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik .....	11
2.3 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik .....	18
2.3.1 Menyiapkan model kerja .....	18
2.3.2 Survey dan Block Out.....	19
2.3.3 Transfer desain.....	19
2.3.4 Pembuatan <i>biterim</i> .....	19
2.3.5 Penanaman model kerja di okludator.....	20
2.3.6 Pembuatan cengkeram .....	20

2.3.7 Penyusunan elemen gigi tiruan .....	21
2.3.8 Wax contouring.....	24
2.3.9 Flasking.....	25
2.3.10 Boiling out .....	25
2.3.11 Packing.....	25
2.3.12 <i>Curing</i> .....	26
2.3.13 Deflasking.....	26
2.3.14 Finishing .....	26
2.3.15 Polishing .....	27
2.4 Akibat <i>Edentulous</i> Sempit.....	27
2.5 Edentulous .....	28
<b>BAB III PROSEDUR PEMBUATAN</b>	
3.1 Data Pasien .....	31
3.2 Surat Perintah Kerja .....	31
3.3 Waktu dan Tempat .....	31
3.4 Persiapan Alat dan Bahan.....	32
3.5 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian lepasan Akrilik diLaboratorium	32
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil.....	43
4.2 Pembahasan .....	44
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 SIMPULAN.....	47
5.2 SARAN .....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	49
<b>LAMPIRAN.....</b>	53

## DAFTAR GAMBAR

2. 1 Cengkeram Tiga Jari .....	11
2. 2 Cengkeram Dua Jari.....	12
2. 3 Cengkeram Half Jackson.....	12
2. 4 Cengkeram S .....	13
2. 5 Cengkeram Panah.....	13
2. 6 Cengkeram Full Jackson .....	13
2. 7 Cengkeram Maecock.....	14
2. 8 Cengkeram Panah Anker .....	14
2. 9 Cengkeram C.....	15
2. 10 Bentuk oklusi gigi .....	15
2. 11 Bentuk Wajah & Rahang .....	16
2. 12 Premukaan Labial Gigi Anterior .....	16
2. 13 Perbedaan Bentuk Gigi .....	17
2. 14 Perbedaan ukuran Gigi.....	17
2. 15 <i>Overjet</i> dan <i>Overbite</i> .....	24
2. 16 Kelas I .....	28
2. 17 Kelas II .....	28
2. 18 Kelas III .....	29
2. 19 Kelas IV .....	29
3. 1 Persiapan model kerja .....	33
3. 2 Survey pada model .....	33
3. 3 <i>Block out</i> di model kerja .....	34
3. 4 Transfer Desain .....	34
3. 5 Cengkeram C dan Half Jackson .....	35
3. 6 <i>Bite rim</i> .....	35
3. 7 Penanaman okludator .....	36
3. 8 Pemasangan elemen gigi .....	37
3. 9 <i>Wax Counturing</i> .....	38
3. 10 <i>Flasking</i> .....	38
3. 11 <i>Boiling out</i> .....	39
3. 12 <i>Packing</i> .....	40
3. 13 <i>Curing</i> .....	40
3. 14 <i>Deflasking</i> .....	41
3. 15 <i>Finishing</i> .....	41
3. 16 <i>Polishing</i> .....	42
4. 1 insersi pada model kerja.....	43
4. 2 Sebelum pemakaian gigi tiruan.....	44
4. 3 Sesudah pemakaian gigi tiruan.....	44

## **DAFTAR TABEL**

3. 1 Nama Alat .....	32
3. 2 Nama Bahan .....	32

## **DAFTAR LAMPIRAN**

1. Surat Perintah Kerja
2. Surat Pernyataan Dokter Gigi
3. Lembar Persetujuan Pengeraaan Laporan Kasus di Laboratorium
4. Lembar Quisioner Dokter Gigi
5. Lembar Quisioner Pasien
6. Lembar Tahapan Pengeraaan Laporan Kasus
7. Rubik Penilaian Hasil
8. Hasil Turnitin

## **DAFTAR SINGAKATAN**

GTSL	Gigi Tiruan Sebagian Lepasan
CMS	<i>Could Mould Space</i>
SPK	Surat Perintah Kerja