

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>JUDUL</b>	
<b>BIODATA PENULIS</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>RINGKASAN</b> .....	<b>xv</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penulisan.....	3
1.4 Manfaat Penulisan.....	3
1.5 Ruang Lingkup .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn .....	5
2.1.1 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn .....	5
2.1.2 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepasn .....	6
2.1.3 Macam-macam Gigi Tiruan Sebagian Lepasn .....	9
2.1.4 Retensi dan stabilisasi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn .....	11
2.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik .....	12
2.2.1 Kelebihan dan Kekurangan GTSL Akrilik .....	12
2.2.2 Indikasi & Kontraindikasi GTSL Akrilik .....	13
2.2.3 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik.....	13
2.2.4 Prosedur Pembuatan GTSL Akrilik .....	20
2.3 Penyempitan <i>Edentulous</i> Akibat Kehilangan Gigi .....	27

<b>BAB III PROSEDUR PEMBUATAN</b>	
3.1 Data Pasien.....	28
3.2 Surat Perintah Kerja (SPK) .....	28
3.3 Waktu dan Tempat Pembuatan .....	28
3.4 Alat dan Bahan.....	29
3.5 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	30
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil .....	39
4.2 Pembahasan.....	40
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Simpulan .....	43
5.2 Saran .....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 3.1 Nama Alat-alat .....	29
Tabel 3.2 Nama Bahan-bahan .....	29

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Kelas I .....	7
Gambar 2.2 Kelas II .....	7
Gambar 2.3 Kelas III.....	7
Gambar 2.4 Kelas IV.....	8
Gambar 2.5 Gigi Tiruan Sebagian Lepas Kerangka Logam .....	10
Gambar 2.6 Cengkeram tiga jari .....	10
Gambar 2.7 Cengkeram Half Jackson .....	10
Gambar 2.8 Cengkeram Panah.....	15
Gambar 2.9 Cengkeram dua jari .....	15
Gambar 2.10 Cengkeram S .....	15
Gambar 2.11 Cengkeram Meacock .....	16
Gambar 2.12 Cengkeram C.....	16
Gambar 2.13 Cengkeram Panah anker.....	17
Gambar 2.14 Bentuk Oklusal Gigi Anatomik Gigi Non-Anatomik .....	17
Gambar 2.15 Permukaan Labial Gigi Anterior a) Datar b) Cembung .....	18
Gambar 2.16 Perbedaan Bentuk Gigi a) Pria b) Wanita.....	18
Gambar 2.17 Perbedaan Ukuran Gigi a) Pria b) Wanita .....	19
Gambar 2.18 Bentuk Wajah dan Rahang a) <i>Square</i> b) <i>Tapering</i> c) <i>Ovoid</i> .....	19
Gambar 3.1 Surat Perintah Kerja .....	28
Gambar 3.2 Persiapan model kerja .....	30
Gambar 3.3 <i>Surveying</i> .....	30
Gambar 3.4 <i>Block Out</i> .....	31
Gambar 3.5 Pembuatan Desain.....	31
Gambar 3.6 <i>Transfer</i> Desain.....	32
Gambar 3.7 Pembuatan Cengkeram.....	32
Gambar 3.8 Pembuatan basis .....	33
Gambar 3.9 Penanaman model kerja pada okludator .....	33
Gambar 3.10 Penyusunan Gigi.....	34
Gambar 3.11 <i>Wax Conturing</i> .....	35
Gambar 3.12 <i>Flasking</i> .....	35
Gambar 3.13 <i>Boiling Out</i> .....	36
Gambar 3.14 <i>Packing</i> .....	36
Gambar 3.15 <i>Curing</i> .....	37
Gambar 3.16 <i>Deflasking</i> .....	37
Gambar 3.17 <i>Finishing</i> .....	38
Gambar 3.18 <i>Polishing</i> .....	38
Gambar 4.1 Inseri pada Model Kerja .....	39
Gambar 4.2 Sebelum Inseri Protesa .....	39
Gambar 4.3 Hasil Inseri pada pasien .....	40

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja

Lampiran 2 Surat Pernyataan Dokter Gigi

Lampiran 3 Lembar Tahapan Pekerjaan

Lampiran 4 Lembar Penilaian

Lampiran 5 Lembar Quisioner Dokter Gigi

Lampiran 6 Lembar Quisioner Pasien

## **DAFTAR SINGKATAN**

GTSL (Gigi Tiruan Sebagian Lepas)

SPK (Surat Perintah Kerja)

CMS (*Could Mould Seal*)