

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL LUAR.....	ii
HALAMAN JUDUL DALAM.....	ii
BIODATA PUNULIS.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN.....	v
LEMBAR PERNYATAAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
RINGKASAN.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penulisan.....	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	3
1.4 Manfaat Penulisan.....	4
1.4.1 Manfaat Bagi Penulis.....	4
1.4.2 Manfaat Bagi Institusi.....	4
1.5 Ruang Lingkup.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	5
2.1.1 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	5
2.1.2 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	6

2.1.3 Retensi dan Stabilisasi pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas	10
2.1.4 Macam- Macam Bahan Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas	11
2.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	13
2.2.1 Indikasi dan Kontra Indikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	13
2.2.2 Kelebihan dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	14
2.2.3 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	14
2.2.4 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	19
2.3 Akibat Kehilangan Gigi dalam Jangka Waktu yang Lama	29
2.3.1 Migrasi Gigi	30
2.3.2 Rotasi Gigi	30
2.3.3 <i>Resorpsi</i> Tulang Alveolar	31
<b>BAB III PROSEDUR LABORATORIUM</b>	<b>33</b>
3.1 Data Pasien	33
3.2 Surat Perintah Kerja	33
3.3 Waktu dan Tempat Pembuatan	34
3.4 Alat dan Bahan	34
3.5 Prosedur Pembuatan	35
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>46</b>
4.1 HASIL	46
4.2 PEMBAHASAN	47
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>50</b>
5.1 SIMPULAN	50
5.2 SARAN	51
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>52</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Alat - Alat.....	34
Tabel 3. 2 Bahan - bahan.....	35

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kelas I .....	7
Gambar 2. 2 Kelas II .....	7
Gambar 2. 3 Kelas III.....	8
Gambar 2. 4 Kelas IV.....	8
Gambar 2. 5 Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik.....	12
Gambar 2. 6 GTSL Kerangka Logam. ....	12
Gambar 2. 7 GTSL Resin Termoplastik .....	13
Gambar 2. 8 Cengkeram Tiga Jari .....	15
Gambar 2. 9 Cengkeram Dua Jari .....	15
Gambar 2. 10 Cengkeram <i>Half Jackson</i> .....	15
Gambar 2. 11 Cengkeram S .....	16
Gambar 2. 12 Cengkeram Panah.....	16
Gambar 2. 13 Cengkeram <i>Jackson</i> .....	16
Gambar 2. 14 Cengkeram <i>Maecock</i> .....	17
Gambar 2. 15 Cengkeram Panah Anker.....	17
Gambar 2. 16 Cengkeram C.....	18
Gambar 2. 17 Insisivus Satu Rahang Atas .....	21
Gambar 2. 18 Insisivus Dua Rahang Atas .....	22
Gambar 2. 19 <i>Caninus</i> Rahang Atas .....	22
Gambar 2. 20 Insisivus Satu Rahang Bawah .....	23
Gambar 2. 21 Insisivus Dua Rahang Bawah.....	23
Gambar 2. 22 <i>Caninus</i> Rahang Bawah .....	24
Gambar 2. 23 Premolar Satu Rahang Atas.....	24
Gambar 2. 24 Premolar Dua Rahang Atas .....	25
Gambar 2. 25 Molar Satu Rahang Atas .....	25
Gambar 2. 26 Molar Dua Rahang Atas .....	26
Gambar 2. 27 Premolar Satu Rahang Bawah.....	26
Gambar 2. 28 Premolar Dua Rahang Bawah .....	27

Gambar 2. 29 Molar Satu Rahang Bawah.....	27
Gambar 2. 30 Molar Dua Rahang Bawah .....	27
Gambar 2. 31 Bentuk Tulang “U” .....	33
Gambar 2. 32 Bentuk Tulang “V”.....	33
Gambar 2. 33 Bentuk Tulang Jamur .....	33
Gambar 3. 1 Model Kerja.....	33
Gambar 3. 2 Surat Perintah Kerja .....	34
Gambar 3. 3 Merapikan Model Kerja .....	36
Gambar 3. 4 <i>Surveying</i> .....	36
Gambar 3. 5 <i>Block Out</i> .....	37
Gambar 3. 6 Desain Gigi Tiruan .....	38
Gambar 3. 7 <i>Transfer</i> Desain .....	38
Gambar 3. 8 Pembuatan Cengkeram.....	39
Gambar 3. 9 Pembuatan Basis Malam .....	39
Gambar 3. 10 Penanaman Okludator .....	40
Gambar 3. 11 Penyusunan Gigi .....	41
Gambar 3. 12 <i>Wax Contouring</i> .....	42
Gambar 3. 13 <i>Flasking</i> .....	42
Gambar 3. 14 <i>Boiling Out</i> .....	43
Gambar 3. 15 <i>Packing</i> .....	44
Gambar 3. 16 <i>Curing</i> .....	45
Gambar 3. 17 <i>Deflasking</i> .....	45
Gambar 3. 18 <i>Finishing</i> .....	46
Gambar 3. 19 <i>Polishing</i> .....	46
Gambar 4. 1 Hasil Akhir Protesa.....	46
Gambar 4. 2 Sebelum Inseri .....	47
Gambar 4. 3 Sesudah Inseri (Dokumentasi atas seizin pasien dan drg. Yossi Paramita) .....	47

## **DAFTAR LAMPIRAN**

1. Surat Perintah Kerja
2. Pernyataan
3. Lembar Tahapan Pekerjaan
4. Lembar Quisioner Dokter Gigi
5. Lembar Quisioner Pasien

## DAFTAR SINGKATAN

CMS	<i>Could Mould Seal</i>
GTSL	Gigi Tiruan Sebagian Lepas
HC	<i>Heat Curing</i>
SPK	Surat Perintah Kerja
TMJ	<i>Temporo Mandibular Joint</i>