

## DAFTAR ISI

Halaman Judul Luar .....	i
Halaman Judul Dalam .....	ii
Biodata Penulis .....	iii
Lembar Persetujuan Seminar Hasil .....	iv
Lembar Persetujuan Judul .....	v
Lembar Pernyataan .....	vi
Kata Pengantar .....	vii
Daftar Isi .....	ix
Daftar Tabel .....	xi
Daftar Gambar .....	xii
Daftar Lampiran .....	xiv
Daftar Singkatan .....	xv
Ringkasan .....	xvi
Abstract .....	xvii
<b>BAB I 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 Bagi Penulis .....	4
1.4.2 Bagi Institusi .....	4
1.5 Ruang Lingkup Penulisan .....	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 .....	7
2.1.3 Retensi Dan Stabilisasi Pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas .....	10
2.1.4 Macam-Macam Bahan Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas .....	10
2.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik .....	12
2.2.1 Indikasi Dan Kontraindikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik ...	12
2.2.2 Kelebihan dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik .....	13

2.2.3	Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik.....	13
2.2.4	Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik .....	20
2.3	Maloklusi Gigi.....	29
2.3.1	Klasifikasi Maloklusi Gigi .....	29
3.4	Bentuk Lengkung Rahang .....	34
3.4.1	Variasi Bentuk Lengkung Rahang .....	35
3.4.2	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Bentuk Lengkung Rahang.....	36
<b>BAB III PROSEDUR LABORATORIUM .....</b>		<b>38</b>
3.1	Data Pasien.....	38
3.2	Surat Perintah Kerja.....	39
3.3	Waktu serta Lokasi pelaksanaan.....	39
3.4	Alat dan Bahan .....	39
3.5	Prosedur Pembuatan .....	40
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>55</b>
4.1	Hasil .....	55
4.2	Pembahasan .....	56
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>61</b>
5.1	Kesimpulan.....	61
5.2	Saran .....	62
Daftar Pustaka .....		63

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 3. 1 Daftar Alat .....	39
Tabel 3. 2 Daftar Bahan .....	40

## 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 .....	11
Gambar 2. 6 Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Kerangka Logam.....	11
Gambar 2. 7 Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Fleksibel.....	12
Gambar 2. 8 Cengkeram Tiga Jari .....	13
Gambar 2. 9 Cengkeram Dua Jari.....	14
Gambar 2. 10 Cengkeram <i>Half Jackson</i> .....	14
Gambar 2. 11 Cengkeram <i>Full Jackson</i> .....	15
Gambar 2. 12 Cengkeram S.....	15
Gambar 2. 13 Cengkeram Panah .....	15
Gambar 2. 14 Cengkeram <i>Maecock</i> .....	16
Gambar 2. 15 Cengkeram Panah Anker .....	16
Gambar 2. 16 Cengkeram C .....	17
Gambar 2. 17 Bentuk Oklusal Gigi .....	17
Gambar 2. 18 Bentuk Wajah dan Rahang .....	18
Gambar 2. 19 Permukaan Labial Gigi Anterior.....	18
Gambar 2. 20 Perbedaan Bentuk Gigi .....	19
Gambar 2. 21 Perbedaan Ukuran Gigi .....	19
Gambar 2. 22 Gigi Anterior Rahang Atas.....	23
Gambar 2. 23 Gigi Anterior Rahang Bawah .....	24
Gambar 2. 24 Gigi Posterior Rahang Atas .....	25
Gambar 2. 25 Maloklusi Kelas I.....	29
Gambar 2. 26 Kelas II Divisi 1 .....	30
Gambar 2. 27 Kelas II Divisi 2.....	30
Gambar 2. 28 Kelas III.....	31
Gambar 2. 29 <i>Anterior Crossbite</i> .....	33

Gambar 2. 30 <i>Posterior Crossbite</i> .....	33
Gambar 2. 31 <i>Crossbite Posterior Single Tooth</i> .....	33
Gambar 2. 32 <i>Crossbite Posterior Segmental</i> .....	34
Gambar 2. 33 <i>Crossbite Posterior Unilateral</i> .....	34
Gambar 2. 34 <i>Crossbite Posterior Bilateral</i> .....	34
Gambar 2. 35 Bentuk <i>Square</i> .....	35
Gambar 2. 36 Bentuk <i>Tapering</i> .....	35
Gambar 2. 37 Bentuk <i>Ovoid</i> .....	36
Gambar 3. 1 Model Kerja.....	38
Gambar 3. 2 Persiapan Model Kerja.....	40
Gambar 3. 3 <i>Survey Model Kerja</i> .....	41
Gambar 3. 4 <i>Block Out</i> .....	41
Gambar 3. 5 <i>Transfer Desain</i> .....	42
Gambar 3. 6 Pembuatan Cengkeram .....	43
Gambar 3. 7 Pembuatan <i>Biterim</i> .....	44
Gambar 3. 8 Penanaman Model Kerja pada Artikulator.....	44
Gambar 3. 9 Penyusunan Elemen Gigi .....	47
Gambar 3. 10 <i>Wax Contouring</i> .....	48
Gambar 3. 11 <i>Flasking</i> .....	48
Gambar 3. 12 <i>Boiling Out</i> .....	49
Gambar 3. 13 <i>Packing</i> .....	50
Gambar 3. 14 <i>Curing</i> .....	50
Gambar 3. 15 <i>Deflasking</i> .....	51
Gambar 3. 16 <i>Finishing</i> .....	52
Gambar 3. 17 <i>Polishing</i> .....	53
Gambar 4. 1 Hasil Akhir Gigi Tiruan .....	55
Gambar 4. 2 Oklusi Anterior.....	55
Gambar 4. 3 Oklusi Posterior .....	56

## **DAFTAR LAMPIRAN**

1. Surat Perintah Kerja
2. Surat Pernyataan
3. Surat Persetujuan
4. Lembar Tahap Pekerjaan

## DAFTAR SINGKATAN

CMS	<i>Cold Mould Seal</i>
GTSL	Gigi Tiruan Sebagian Lepas
SPK	Surat Perintah Kerja
HC	<i>Heat Cured</i>
RSKGM	Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut
RISKESDAS	Riset Kesehatan Dasar
RPD	<i>Removable Partial Dentures</i>
PKL	Praktik Kerja Lapangan