

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL LUAR.....	i
HALAMAN JUDUL DALAM .....	ii
BIODATA PENULIS .....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN .....	v
LEMBAR PERNYATAAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
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 .....	2
1.3 Tujuan Penulisan .....	2
1.3.1 Tujuan Umum .....	2
1.3.2 Tujuan Khusus .....	2
1.4 Manfaat Penulisan .....	3
1.4.1 Bagi Penulis .....	3
1.4.2 Bagi Institusi .....	3
1.5 Ruang Lingkup Penulisan.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn .....	4
2.1.1 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn .....	4
2.1.2 Macam-Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepasn.....	6

2.1.3 Retensi dan Stabilisasi Pada Gigi Tiruan Sebagian Lepasn.....	7
2.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik .....	8
2.2.1 Indikasi dan Kontraindikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik .....	8
2.2.2 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik .....	8
2.2.3 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik.....	11
2.2.4 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik.....	16
2.3 Akibat Kehilangan Gigi Dalam Jangka Waktu Yang Lama.....	22
2.3.1 Ekstrusi Gigi .....	22
2.3.2 Migrasi Gigi .....	23
2.3.3 Permasalahan Ekstrusi Pada Pemakaian GTSL.....	23
2.4 Permasalahan Ekstrusi Pada Kasus <i>Free End</i> .....	24
<b>BAB III PROSEDUR LABORATORIUM.....</b>	<b>25</b>
3.1 Data Pasien .....	25
3.2 Surat Perintah Kerja .....	25
3.3 Waktu dan Tempat Pembuatan .....	25
3.4 Alat dan Bahan .....	26
3.5 Prosedur Pembuatan .....	26
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>40</b>
4.1 Hasil.....	40
4.2 Pembahasan .....	41
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>45</b>
5.1 Simpulan.....	45
5.2 Saran .....	46
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>47</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>49</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pemulihan fungsi estetik .....	5
Gambar 2.2 Gaya oklusal disalurkan ke gigi penyangga dan mukosa.....	6
Gambar 2.3 Gigi tiruan sebagian lepasan akrilik.....	8
Gambar 2.4 Kelas I .....	9
Gambar 2.5 Kelas II .....	9
Gambar 2.6 Kelas III.....	9
Gambar 2.7 Kelas IV.....	10
Gambar 2.8 Dukungan <i>sadel tooth-borne, mucosa-borne</i> dan kombinasi .....	10
Gambar 2.9 Cengkeram tiga jari .....	12
Gambar 2.10 Cengkeram dua jari .....	12
Gambar 2.11 Cengkeram <i>half jackson</i> .....	12
Gambar 2.12 Cengkeram S .....	13
Gambar 2.13 Cengkeram Panah.....	13
Gambar 2.14 Cengkeram <i>meacock</i> .....	13
Gambar 2.15 Cengkeram panah anker .....	14
Gambar 2.16 Cengkeram C.....	14
Gambar 2.17 Ekstrusi.....	23
Gambar 3.1 Persiapan model kerja .....	27
Gambar 3.2 <i>Survey</i> model .....	27
Gambar 3.3 <i>Block out</i> .....	28
Gambar 3.4 Transfer desain .....	28
Gambar 3.5 Pembuatan cengkeram .....	29
Gambar 3.6 Hasil penentuan gigitan.....	30
Gambar 3.7 Penanaman model kerja pada artikulator .....	30
Gambar 3.8 Penyusunan elemen gigi tiruan .....	34
Gambar 3.9 <i>Wax contouring</i> .....	35
Gambar 3.10 <i>Flasking</i> .....	35
Gambar 3.11 <i>Boiling out</i> .....	36
Gambar 3.12 <i>Packing</i> .....	36

Gambar 3.13 <i>Curing</i> .....	37
Gambar 3.14 <i>Deflasking</i> .....	37
Gambar 3.15 <i>Remounting</i> .....	38
Gambar 3.16 <i>Finishing</i> .....	38
Gambar 3.17 <i>Polishing</i> .....	39
Gambar 4.1 Hasil akhir protesa.....	40
Gambar 4.2 Sebelum pemakaian dan sesudah pemakaian gigi tiruan .....	41
Gambar 4.3 Perbandingan posisi gigi saat penyusunan dan saat insersi.....	43

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Nama Alat.....	26
Tabel 3.2 Nama Bahan .....	26

## DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Perintah Kerja
2. Lembar Pernyataan Persetujuan Pekerjaan Laporan Kasus
3. Lembar Penilaian Dokter Gigi
4. Lembar Tahap Pekerjaan
5. Kuesioner Dokter Gigi
6. Lembar Kuesioner Pasien
7. Lembar Pernyataan Persetujuan Dokter Gigi
8. Lembar Turnitin

## DAFTAR SINGKATAN

GTSL	Gigi Tiruan Sebagian Lepas
CMS	<i>Cold Mould Seal</i>
SPK	Surat Perintah Kerja