

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL LUAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN JUDUL DALAM.....</b>	<b>ii</b>
<b>BIODATA PUNULIS .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL .....</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>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xv</b>
<b>RINGKASAN.....</b>	<b>xvi</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>xvii</b>
<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 .....	4
1.4 Manfaat Penulisan .....	4
1.4.1 Bagi penulis.....	4

1.4.2 Bagi Institusi .....	4
1.5 Ruang Lingkup.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn .....	6
2.1.1 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn.....	6
2.1.2 Macam-Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepasn.....	7
2.1.3 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik .....	8
2.1.4 Retensi dan Stabilisasi pada Gigi Tiruan Sebagian Lepasn .....	12
2.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik .....	13
2.2.1 Indikasi dan Kontraindikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik .....	14
2.2.2 Kelebihan dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik .....	14
2.2.3 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik .....	15
2.2.4 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik .....	22
2.3 Akibat Kehilangan Gigi Dalam Jangka Waktu yang Lama.....	32
2.3.1 Ekstrusi .....	33
2.3.2 Migrasi .....	33
2.3.3 Rotasi .....	34
2.3.4 Klasifikasi Linggir Alveolar .....	34
2.3.5 Kekurangan dan Kelebihan Klasifikasi Linggir Alveolar .....	36
<b>BAB III PROSEDUR LABORATORIUM.....</b>	<b>37</b>
3.1 Data Pasien.....	37
3.2 Surat Perintah Kerja .....	37
3.3 Waktu dan Tempat Pembuatan .....	37
3.4 Alat dan Bahan.....	38
3.5 Prosedur Pembuatan .....	39

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>49</b>
4.1 Hasil.....	49
4.2 Pembahasan.....	50
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>53</b>
5.1 Simpulan .....	53
5.2 Saran .....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Table 3. 1 Alat dan Bahan.....	38
--------------------------------	----

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kelas I kennedy .....	9
Gambar 2. 2 Kelas II kennedy .....	10
Gambar 2. 3 Kelas III kennedy .....	10
Gambar 2. 4 Kelas IV kennedy .....	10
Gambar 2. 5 GTSL akrilik .....	14
Gambar 2. 6 Cengkeram tiga jari .....	15
Gambar 2. 7 Cengkeram Dua Jari .....	16
Gambar 2. 8 Cengkeram Full Jackson .....	16
Gambar 2. 9 Cengkeram Half Jackson .....	17
Gambar 2. 10 Cengkeram S .....	17
Gambar 2. 11 Cengkeram Meacock .....	18
Gambar 2. 12 Cengkeram Panah Ankers .....	18
Gambar 2. 13 Cengkeram C .....	19
Gambar 2. 14 GTSL Tanpa Sayap.....	21
Gambar 2. 15 GTSL dengan sayap setengah .....	22
Gambar 2. 16 GTSL dengan Sayap Penuh.....	22
Gambar 2. 17 Survey Menggunakan Undercut Gauge .....	23
Gambar 2. 18 Block Out .....	24
Gambar 2. 19 Posisi Lengan Terhadap Garis Survey .....	25
Gambar 2. 20 Posisi Lengan Terhadap Margin Gingiva 0,5 mm – 1 mm, .....	26
Gambar 2. 21 Gigi Anterior Rahang Atas.....	27
Gambar 2. 22 Gigi Anterior Rahang Bawah .....	28
Gambar 2. 23 Gigi Posterior Rahang Atas.....	29
Gambar 2. 24 Gigi Posterior Rahang Bawah .....	30
Gambar 2. 25 Ekstrusi Gigi.....	34
Gambar 2. 26 Kategori, (A) Linggir tinggi dengan puncak datar .....	35
Gambar 2. 27 Klasifikasi bentuk linggir alveolar .....	36
Gambar 2. 28 Bentuk linggir alveolar Kelas III.....	36
Gambar 3. 1 Merapihkan Model Kerja.....	40
Gambar 3. 2 Surveying .....	41
Gambar 3. 3 Block Out .....	41
Gambar 3. 4 Pembuatan Desain .....	42
Gambar 3. 5 Transfer Desain .....	42
Gambar 3. 6 Pembuatan Cengkeram .....	43
Gambar 3. 7 Pembuatan basis malam.....	44
Gambar 3. 8 Penanaman Okludator.....	44
Gambar 3. 9 Penyusunan elemen gigi .....	45
Gambar 3. 10 Wax conturing .....	46

Gambar 3. 11 Flasking.....	47
Gambar 3. 12 Boiling Out.....	47
Gambar 3. 13 Packing.....	48
Gambar 3. 14 Curing .....	48
Gambar 3. 15 Finishing.....	49
Gambar 3. 16 Polishing.....	50
Gambar 4. 1 Hasil Akhir Protesa.....	51
Gambar 4. 2 sebelum protesa di insersikan.....	51
Gambar 4. 3 Hasil Akhir Protesa.....	53
Gambar 4. 4 Insersi Pandangan Oklusal (Dokumentasi atas seizin pasien.....	53

## **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 Space</i>
GTSL	Gigi Tiruan Sebagian Lepas
HC	<i>Heat Curing</i>
SPK	Surat Perintah Kerja