

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL LUAR .....	
HALAMAN JUDUL DALAM .....	
BIODATA PENULIS .....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN.....	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
1.1.1 Tujuan Umum .....	3
1.1.2 Tujuan Khusus .....	3
1.4 Manfaat Penulisan .....	4
1.4.1 Bagi Penulis .....	4
1.4.2 Bagi Institusi .....	4
1.5 Ruang Lingkup.....	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 Retensi dan Stabilisasi Gigi Tiruan Sebagian Lepas .....	7

2.1.3	Macam-Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepas	9
2.2	Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	10
2.2.1	Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	10
2.2.2	Indikasi dan Kontraindikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	15
2.2.3	Kelebihan dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	15
2.2.4	Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	16
2.2.5	Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	21
2.3	Kelainan Pertumbuhan Gigi Molar Ketiga	33
2.3.1	Angulasi Mahkota Gigi Molar Ketiga	33
2.3.2	Faktor Kelainan Pertumbuhan Gigi Molar Ketiga	34
2.4	Kehilangan Gigi Dalam Jangka Waktu Yang Lama	34
2.4.1	Resorpsi Tulang Alveolar	34
2.4.2	Klasifikasi Linggir Alveolar	35
<b>BAB III PROSEDUR LABORATORIUM</b>		<b>37</b>
3.1	Identitas Pasien	37
3.2	Surat Perintah Kerja	37
3.3	Waktu dan Tempat Pembuatan	37
3.4	Persiapan 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>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3. 1</b> Alat-Alat .....	38
<b>Tabel 3. 2</b> Bahan-Bahan .....	38

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b> Rest .....	7
<b>Gambar 2. 2</b> Bagian-Bagian Cengkeram.....	8
<b>Gambar 2. 3</b> Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik. ....	10
<b>Gambar 2. 4</b> Kelas I .....	11
<b>Gambar 2. 5</b> Kelas II .....	11
<b>Gambar 2. 6</b> Kelas III .....	11
<b>Gambar 2. 7</b> Kelas IV.....	12
<b>Gambar 2. 8</b> Desain Kelas I Kennedy .....	12
<b>Gambar 2. 9</b> Desain Kelas II.....	13
<b>Gambar 2. 10</b> Desain Kelas III Kennedy .....	13
<b>Gambar 2. 11</b> Desain Kelas IV Kennedy.....	13
<b>Gambar 2. 12</b> Cengkeram Tiga Jari .....	16
<b>Gambar 2. 13</b> Cengkeram Dua Jari .....	17
<b>Gambar 2. 14</b> Cengkeram Half Jackson .....	17
<b>Gambar 2. 15</b> Cengkeram S .....	17
<b>Gambar 2. 16</b> Cengkeram Full .....	18
<b>Gambar 2. 17</b> Cengkeram Panah .....	18
<b>Gambar 2. 18</b> Cengkeram Meacock .....	19
<b>Gambar 2. 19</b> Cengkeram Panah Anker.....	19
<b>Gambar 2. 20</b> Cengkeram C.....	19
<b>Gambar 2. 21</b> Incisivus Satu Rahang Atas.....	24
<b>Gambar 2. 22</b> Incisivus Dua Rahang Atas .....	24
<b>Gambar 2. 23</b> Caninus Rahang Atas .....	25
<b>Gambar 2. 24</b> Incisivus Satu Rahang Bawah.....	25
<b>Gambar 2. 25</b> Incisivus Dua Rahang Bawah .....	26
<b>Gambar 2. 26</b> Caninus Rahang Bawah .....	26
<b>Gambar 2. 27</b> Premolar Satu Rahang Atas .....	27
<b>Gambar 2. 28</b> Premolar Dua Rahang Atas.....	27
<b>Gambar 2. 29</b> Molar Satu Rahang Atas .....	28
<b>Gambar 2. 30</b> Molar Dua Rahang Atas .....	28
<b>Gambar 2. 31</b> Premolar Satu Rahang Bawah .....	28
<b>Gambar 2. 32</b> Premolar Dua Rahang Bawah .....	29
<b>Gambar 2. 33</b> Molar Satu Rahang Bawah .....	29
<b>Gambar 2. 34</b> Molar Dua Rahang Bawah.....	30
<b>Gambar 2. 35</b> Klasifikasi Winter .....	34
<b>Gambar 2. 36</b> Kategori Linggir Alveolar.....	35
<b>Gambar 2. 37</b> Klasifikasi Bentuk Linggir Alveolar Rahang Bawah .....	36

<b>Gambar 2. 38</b> Bentuk Linggir Alveolar Kelas III .....	36
<b>Gambar 3. 1</b> Persiapan Model Kerja .....	39
<b>Gambar 3. 2</b> Survey Model Kerja .....	39
<b>Gambar 3. 3</b> Block Out Model Kerja .....	40
<b>Gambar 3. 4</b> Desain .....	41
<b>Gambar 3. 5</b> Cengkeram Rahang Atas dan Rahang Bawah .....	41
<b>Gambar 3. 6</b> Basis dan Biterim .....	42
<b>Gambar 3. 7</b> Penanaman Okludator .....	42
<b>Gambar 3. 8</b> Penyusunan Gigi .....	44
<b>Gambar 3. 9</b> Wax Contouring .....	44
<b>Gambar 3. 10</b> Flasking .....	45
<b>Gambar 3. 11</b> Boiling Out .....	46
<b>Gambar 3. 12</b> Packing .....	46
<b>Gambar 3. 13</b> Curing .....	47
<b>Gambar 3. 14</b> Deflasking .....	47
<b>Gambar 3. 15</b> Finishing .....	48
<b>Gambar 3. 16</b> Polishing .....	48
<b>Gambar 4. 1</b> Hasil Akhir .....	49
<b>Gambar 4. 2</b> Sebelum Inseri .....	49
<b>Gambar 4. 3</b> Sesudah Inseri .....	50

## **DAFTAR LAMPIRAN**

1. Surat Perintah Kerja
2. Surat Pernyataan Persetujuan Pengerjaan Laporan Kasus
3. Lembar Persetujuan Pengerjaan Laporan Kasus Di Laboratorium
4. Lembar Tahap Pengerjaan
5. Lembar Penilaian Dokter Gigi
6. Lembar Quisioner Dokter Gigi
7. Lembar Quisioner Pasien
8. Lembar Turnitin

## DAFTAR SINGKATAN

<i>PMMA</i>	<i>Polymethyl Methacrylate</i>
<i>CMS</i>	<i>Could Mould Seal</i>
GTSL	Gigi Tiruan Sebagian Lepas
SPK	Surat Perintah Kerja