

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>BIODATA PENULIS.....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL.....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penulisan.....	3
1.4 Manfaat Penulisan .....	4
1.5 Ruang Lingkup Penulisan .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn .....	5
2.2 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn .....	5
2.3 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasn .....	6
2.4 Basis Gigi Tiruan Sebagian lepasn.....	11
2.5 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepasn .....	12
2.6 Retensi dan Stabilisasi .....	15
2.7 <i>Torus</i> .....	17
2.8 Oklusi dan Maloklusi .....	18

2.9 Maloklusi .....	19
2.10 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas akrilik .....	21
<b>BAB III PROSEDUR LABORATORIUM.....</b>	<b>35</b>
3.1 Data Pasien.....	35
3.2 Surat Perintah Kerja .....	35
3.3 Waktu dan Tempat Pembuatan .....	35
3.4 Alat dan Bahan.....	36
3.5 Prosedur Pembuatan.....	37
3.6 Reparasi.....	50
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>55</b>
4.1 Hasil .....	55
4.2 Pembahasan.....	57
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>59</b>
5.1 Simpulan .....	59
5.2 Saran.....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Lengan kuadran cengkeram kawat .....	6
<b>Gambar 2.2</b> Cengkeram <i>half Jackson</i> .....	7
<b>Gambar 2.3</b> Cengkeram S.....	7
<b>Gambar 2.4</b> Cengkeram tiga jari.....	8
<b>Gambar 2.5</b> Cengkeram dua jari.....	8
<b>Gambar 2.6</b> Cengkeram C .....	8
<b>Gambar 2.7</b> Cengkeram panah anker .....	9
<b>Gambar 2.8</b> Cengkeram <i>meacock</i> .....	9
<b>Gambar 2.9</b> Sandaran .....	10
<b>Gambar 2.10</b> Kelas I.....	12
<b>Gambar 2.11</b> Kelas II.....	13
<b>Gambar 2.12</b> Kelas III .....	13
<b>Gambar 2.13</b> Kelas IV .....	13
<b>Gambar 2.14</b> Sadel tertutup atau <i>paradental</i> .....	14
<b>Gambar 2.15</b> Sadel berujung bebas .....	14
<b>Gambar 2.16</b> <i>Torus palatinus</i> .....	17
<b>Gambar 2.17</b> <i>Torus mandibula</i> .....	18
<b>Gambar 2.18</b> Maloklusi kelas I .....	20
<b>Gambar 2.19</b> Maloklusi kelas II divisi 1 .....	20
<b>Gambar 2.20</b> Maloklusi kelas II divisi 2 .....	21
<b>Gambar 2.21</b> Maloklusi kelas III.....	21
<b>Gambar 2.21</b> Persiapan model kerja.....	22
<b>Gambar 2.22</b> <i>Survey</i> model kerja. ....	22
<b>Gambar 2.23</b> <i>Block out</i> .....	23
<b>Gambar 2.24</b> <i>Biterim</i> .....	23
<b>Gambar 2.25</b> Pemasangan artikulator.....	24
<b>Gambar 2.26</b> Hasil <i>wax contouring</i> .....	28
<b>Gambar 2.27</b> <i>Flasking</i> .....	29
<b>Gambar 2.26</b> <i>Boiling out</i> . ....	30
<b>Gambar 2.29</b> <i>Packing</i> . ....	31

<b>Gambar 2.30</b> <i>Curing</i> .....	31
<b>Gambar 2.31</b> <i>Deflasking</i> .....	32
<b>Gambar 2.32</b> <i>Remounting</i> dan selektif <i>grinding</i> .....	33
<b>Gambar 2.33</b> <i>Finishing</i> .....	33
<b>Gambar 2.34</b> <i>Polishing</i> .....	34
<b>Gambar 3.1</b> Persiapan model kerja.....	37
<b>Gambar 3.2</b> <i>Block out</i> .....	37
<b>Gambar 3.3</b> Penentuan desain .....	38
<b>Gambar 3.4</b> Pembuatan cengkeram .....	38
<b>Gambar 3.5</b> Pembuatan <i>biterim</i> .....	39
<b>Gambar 3.6</b> Penanaman model pada artikulator.....	40
<b>Gambar 3.7</b> Penyusunan gigi.....	43
<b>Gambar 3.8</b> <i>Wax contouring</i> .....	44
<b>Gambar 3.9</b> <i>Flasking</i> .....	45
<b>Gambar 3.10</b> <i>Boiling Out</i> .....	45
<b>Gambar 3.11</b> <i>Packing</i> akrilik.....	46
<b>Gambar 3.12</b> <i>Curing</i> .....	47
<b>Gambar 3.13</b> <i>Deflasking</i> .....	47
<b>Gambar 3.14</b> <i>Remounting</i> dan selektif <i>grinding</i> .....	48
<b>Gambar 3.15</b> <i>Finishing</i> .....	49
<b>Gambar 3.16</b> <i>Polishing</i> .....	49
<b>Gambar 3.17</b> Hasil.....	50
<b>Gambar 3.18</b> Protesa porus.....	50
<b>Gambar 3.19</b> <i>Flasking</i> .....	51
<b>Gambar 3.20</b> <i>Boiling out</i> .....	51
<b>Gambar 3.21</b> <i>Packing</i> akrilik.....	52
<b>Gambar 3.22</b> <i>Curing</i> .....	52
<b>Gambar 3.23</b> <i>Deflasking</i> .....	53
<b>Gambar 3.24</b> <i>Finishing</i> .....	53
<b>Gambar 3.25</b> <i>Polishing</i> .....	54
<b>Gambar 4.1</b> Hasil Gigi Tiruan .....	55

**Gambar 4.2** Hasil reparasi gigi tiruan rahang bawah ..... 55