

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR SAMPUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
I.1 Latar Belakang Masalah .....	1
I.2 Rumusan Masalah .....	3
I.3 Tujuan .....	3
I.4 Manfaat .....	3
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
II.1 Gigi Tiruan Lepasan .....	4
II.1.1 Macam-Macam Gigi Tiruan Lepasan .....	4
II.1.2 Basis Gigi Tiruan Lepasan .....	6

II.2 Resin Akrilik .....	7
II.2.1 Jenis Resin Akrilik .....	8
II.2.2 Kelebihan dan Kekurangan Basis Resin Akrilik.....	10
II.3 Resorpsi <i>Alveolar Ridge</i> .....	10
II.3.1 Retensi .....	14
II.3.2 Stabilitas .....	15
II.4 <i>Flat Ridge</i> .....	15
II.5 Prosedur Pencetakan .....	16
II.6 Tahap Pembuatan .....	17
<b>BAB III. PEMBAHASAN .....</b>	<b>26</b>
<b>BAB IV. PENUTUP .....</b>	<b>31</b>
IV.1 Kesimpulan .....	31
IV.2 Saran .....	31
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>32</b>

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar II.1 Gigi Tiruan Lengkap Lepas (GTLL).....	5
Gambar II.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepas (GTSL).....	5
Gambar II.3 Rumus kimia resin akrilik (PMMA).....	7
Gambar II.4 Kategori tulang menurut Nalaswamy .....	11
Gambar II.5 Hasil pencetakan fungsional menggunakan sendok cetak perseorangan.....	18
Gambar II.6 Pemindahan galengan gigit ditanam pada artikulator <i>semi adjustable</i> .....	19
Gambar II.7 Kawat disesuaikan pada artikulator .....	20
Gambar II.8 Dokter gigi mengevaluasi kawat pada <i>record base</i> .....	20
Gambar II.9 Hasil cetakan dikembalikan pada artikulator .....	21
Gambar II.10 Zona netral dibersihkan dari bahan cetak dan kawat.....	21
Gambar II.11 Pemberian malam merah pada daerah zona netral .....	22
Gambar II.12 Penyusunan gigi pada daerah zona netral .....	23
Gambar II.13 Hasil penyusunan gigi .....	23

Gambar II.14 Kontur <i>external impression</i> dengan menggunakan <i>zinc oxide eugenol</i> oleh dokter gigi.....	24
Gambar II.15 Hasil GTLL dengan pencetakan teknik zona netral.....	25