

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang Masalah	1
I.2 Rumusan Masalah	3
I.3 Tujuan	3
I.4 Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
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
BAB III. PEMBAHASAN	26
BAB IV. PENUTUP	31
IV.1 Kesimpulan	31
IV.2 Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1 Gigi Tiruan Lengkap Lepasan (GTLL).....	5
Gambar II.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepasan (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 dikembangkan 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 *external impression* dengan menggunakan *zinc oxide eugenol* oleh dokter gigi..... 24
- Gambar II.15 Hasil GTLL dengan pencetakan teknik zona netral..... 25

X