

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	I
LEMBAR PENGESAHAN	li
KATA PENGANTAR	lii
ABSTRAK	V
ABSTRACT	Vi
DAFTAR ISI	Vii
DAFTAR GAMBAR	Ix
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	4
I.3 Tujuan Penulisan	4
I.4 Manfaat Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
II.1 Gigi Tiruan Lepas	5
II.1.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	6
II.2 Klasifikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	8

II.3 Bahan Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	11
II.3.1 Resin Akrilik.....	12
II.3.2 <i>Heat Cured Resin Acrylic</i>	13
II.4 Supra Posisi Posterior	14
III.5 Tahap Pembuatan	16
BAB III PEMBAHASAN	25
BAB IV PENUTUP	30
IV.1 Kesimpulan	30
IV.2 Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1 Komponen gigi tiruan sebagian lepasan	7
Gambar II.2 Kennedy kelas I	9
Gambar II.3 Kennedy kelas II	10
Gambar II.4 Kennedy kelas III	10
Gambar II.5 Kennedy kelas IV	11
Gambar II.6 Struktur kimia <i>polymethyl metacrylate</i>	12
Gambar II.7 Bagian bagian <i>surveyor</i>	16
Gambar II.8 (a) <i>Survey</i> , (b) <i>Block out</i>	17
Gambar II.9 Pembuatan klamer	17
Gambar II.10 Pembuatan lempeng dan galgit	18
Gambar II.11 Fiksasi model kerja dan Penanaman dalam articulator .	19
Gambar II.12 Penyusunan anasir gigi.....	19
Gambar II. 13 (a) <i>cusp</i> gigi pada model di grinding (b) Penanaman dalam kuvet	21
Gambar II.14 <i>Boiling out</i> (buang malam)	21
Gambar II.15 Proses <i>Curing</i> akrilik	22

Gambar II.16 Gigi tiruan kasar	23
Gambar II.17 <i>Finishing</i>	24
Gambar II.18 <i>Polishing</i>	24