

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	4
I.3 Tujuan	4
I.4 Manfaat	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
II.1 Gigi Tiruan	5
II.2 Gigi Tiruan Lepasan	5
II.3 Gigi Tiruan Sebagian Lepasan	6
II.4 Klasifikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepasan	9
II.5 Bahan Basis Gigi Tiruan Lepasan	11
II.5.1 Gigi Tiruan Kerangka Logam	13
II.5.2 Resin Akrilik	14

II.5.3 Bahan <i>Thermoplastic</i>	14
II.6 Supraposisi	18
II.7 Tahapan Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Dengan Bahan <i>Nylon</i> <i>Thermoplastic</i>	21
BAB III PEMBAHASAN	29
III. 1 Pembahasan	29
BAB IV PENUTUP	37
IV.1 Kesimpulan	37
IV.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1 Komponen gigi tiruan sebagian lepasan	7
Gambar II.2 Kennedy Kelas I	10
Gambar II.3. Kennedy Kelas II	10
Gambar II.4 Kennedy Kelas III	11
Gambar II.5 Kennedy Kelas IV	11
Gambar II.6 Macam-macam Supraposisi	19
Gambar II.7. Supraposisi diukur dari <i>Curve of Spee</i>	20
Gambar II.8 <i>Surveying</i>	21
Gambar II.9 <i>Blockout</i>	22
Gambar II.10 Galengan gigit	23
Gambar II.11 Kawat menunjukkan orientasi lubang diatorik	24
Gambar II.12 penanaman dalam kuvet	25
Gambar II.13 Bahan separasi <i>Thermoflow</i>	26
Gambar II.14 Proses injeksi	27
Gambar II.15 <i>Thermoject22</i>	27
Gambar II.16 Finishing dan polishing	28
Gambar II.17 Gigi tiruan sebagian lepasan <i>nylon thermoplastic</i>	28