

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
RINGKASAN/ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penulisan	3
D. Manfaat Penulisan	3
E. Ruang Lingkup Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akriik	5
B. Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akriik	7
C. Macam-Macam Bahan Resin Thermoplastik	18
D. Klasifikasi Gigi Tiruan Sbagian Lepas Menurut Kenndy	19
E. Desain Gigi Tiruan Sebgiian Lepas	21
F. Retensi Dan Stabilisasi	22
G. Teknik Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas	23
BAB III PROSEDUR PEMBUATAN	
A. Data Pasien	34

B. Desain Gigi Tiruan	34
C. Surat Perintah Kerja Dokter Gigi	35
D. Waktu dan Tempat Pembuatan	35
E. Persiapan Alat dan Bahan	35
F. Teknik Pembuatan	36

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil	54
B. Pembahasan	54

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	58
B. Saran	59

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Cengkeram Tiga Jari	7
Gambar 2.2 Cengkeram Dua Jari	7
Gambar 2.3 Cengkeram Full Jackson	8
Gambar 2.4 Cengkeram Half Jackson	8
Gambar 2.5 Cengkeram S	9
Gambar 2.6 Cengkeram Panah	9
Gambar 2.7 Cengkeram Adam	10
Gambar 2.8 Cengkeram Anker Crib	10
Gambar 2.9 Cengkeram Meacock	11
Gambar 2.10 Cengkeram Panah Anker	11
Gambar 2.11 Cengkeram Penahan Bola	12
Gambar 2.12 Cengkeram C	12
Gambar 2.13 Cengkeram Main Claps	13
Gambar 2.14 Cengkeram Sircumferential Claps	13
Gambar 2.15 Cengkeram Kombinasi	14
Gambar 2.16 Cengkeram Sprus Claps	14
Gambar 2.17 Cengkeram Anchor Claps	15
Gambar 2.18 Klaifikasi Kennedy Kelas I	20
Gambar 2.19 Klasifikasi Kennedy Kelas II	20
Gambar 2.20 Klasifikasi Kennedy Kelas III	20
Gambar 2.21 Klasifikasi Kennedy Kelas IV	21
Gambar 2.22 Gigi Incisivus 1	26
Gambar 2.23 Gigi Incisivus 2	26
Gambar 2.24 Gigi Caninus	27
Gambar 2.25 Gigi Premolar 1	27
Gambar 2.26 Gigi Premolar 2	27
Gambar 2.27 Gigi Molar 1	28

Gambar 2.28 Gigi Molar 2	28
Gambar 2.29 Gigi Incisivus 1	29
Gambar 2.30 Gigi Incisivus 2	29
Gambar 2.31 Gigi Caninus	30
Gambar 2.32 Gigi Premolar 1	30
Gambar 2.33 Gigi Premolar 2	31
Gambar 2.34 Gigi Molar 1	31
Gambar 2.35 Gigi Molar 2	31
Gambar 3.1 Desain gigi tiruan	33
Gambar 3.2 Surat perintah kerja	34
Gambar 3.3 Persiapan model kerja	36
Gambar 3.4 Duplikat model	36
Gambar 3.5 <i>Trimmer</i>	37
Gambar 3.6 Relief	37
gambar 3.7 <i>Desain</i>	38
Gambar 3.10 <i>Flasking</i>	39
Gambar 3.11 Pemasangan sprue	40
Gambar 3.12 Hasil boiling out	40
Gambar 3.13 Proses pemasangan nylon thermoplastik dan Proses injection	41
Gambar 3.14 Proses <i>Deflesking</i>	42
Gambar 3.15 Proses merapihkan protesa dari sisa <i>sprue</i>	42
Gambar 3.16 Proses meratakan Protesa	42
Gambar 3.17 <i>Poleshing</i>	43
Gambar 3.18 Hasil akhir	43
Gambar 3.19 Galangan gigit	44
Gambar 3.20 Penanaman pada okludator	44
Gambar 3.21 Penyusunan elemen gigi	48
Gambar 3.22 <i>Flasking</i>	49
Gambar 3.23 Proses <i>boiling out</i> dan hasil <i>boiling out</i>	49
Gambar 3.24 Proses <i>Packing</i>	50
Gambar 3.25 Proses <i>curing</i>	50
Gambar 3.26 <i>Deflesking</i>	51

Gambar 3.27 *Finishing*

51

Gambar 3.28 *Poleshing*

52



DAFTAR TABEL

Nomor Tabel

Halaman

Tabel 3.1 Alat dan Bahan

35



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja

Lampiran 2 Surat Pernyataan

Lampiran 3 Lembar Persetujuan Studi Model

Lampiran 4 Lembar Tahapan Pekerjaan Studi Model

