

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
RINGKASAN	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penulisan	3
D. Manfaat Penulisan	3
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	5
1. Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	5
2. Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	5
3. Macam-macam Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	6
4. Teknik Penyusunan Elemen GTSL	8
B. Gigi Tiruan Sebagian Lepasn <i>Flexi Denture</i>	10
1. Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepasn <i>Flexi</i>	10
2. Indikasi dan Kontra Indikasi GTSL <i>Flexi</i>	10
3. Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasn <i>Flexi</i>	11

4. Macam-macam Jenis Bahan GTSL <i>Flexi</i>	13
5. Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas <i>Flexi</i>	14
6. Retensi dan Stabilisasi GTSL <i>Flexi</i>	15
7. Prosedur Pembuatan GTSL <i>Flexi</i>	15
C. Oklusi	18
1. Pengertian Oklusi	18
2. Macam-macam Oklusi	19
3. Ekstrusi Gigi	20
4. Migrasi Gigi	20

BAB III PROSEDUR PEMBUATAN *FLEXI DENTURE*

A. Data Pasien	22
B. Surat Perintah Kerja (SPK)	22
C. Waktu dan Tempat Pembuatan	23
D. Alat dan Bahan	23
E. Prosedur Pembuatan <i>Flexi Denture</i>	24
1. Persiapan Model Kerja	24
2. <i>Duplicating</i>	24
3. Desain dan Transfer Desain	24
4. <i>Surveying</i>	25
5. <i>Block Out</i>	25
6. Penanaman Model Kerja Pada Okludator	25
7. Penyusunan Elemen Gigi Tiruan	26
8. <i>Waxing</i>	28
9. <i>Flasking</i> dan <i>Spruing</i>	29
10. <i>Boilling Out</i>	29
11. Pembuatan lubang <i>diatoric</i> dan pengolesan <i>CMS</i>	30
12. <i>Injecting</i>	30
13. <i>Deflasking</i>	31
14. <i>Fitting</i> dan <i>Finishing</i>	31
15. <i>Poleshing</i>	32

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. HASIL	33
	B. PEMBAHASAN	33
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
	A. SIMPULAN	37
	B. SARAN	38

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN 1

LAMPIRAN 2

LAMPIRAN 3



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Cengkeram Bulky	12
Gambar 2.2 Cengkeram <i>Circumferential</i>	12
Gambar 2.3 Cengkeram <i>Continous Circumferetial</i>	12
Gambar 2.4 Cengkeram Kombinasi	13
Gambar 2.5 Desain <i>Flexi Denture</i> Bilateral	14
Gambar 2.6 Desain <i>Flexi Denture</i> Unilateral	14
Gambar 2.7 Desain <i>Flexi Denture</i> Kombinasi Logam	15
Gambar 3.1 Surat Perintah Kerja	22
Gambar 3.2 Model Kerja	24
Gambar 3.3 <i>Duplicating</i>	24
Gambar 3.4 Transfer Desain	25
Gambar 3.5 <i>Surveying</i>	25
Gambar 3.6 <i>Block Out</i>	25
Gambar 3.7 Penanaman Okludator	26
Gambar 3.8 Penyusunan Elemen Gigi Tiruan	28
Gambar 3.9 <i>Waxing</i>	29
Gambar 3.10 <i>Flasking</i> dan <i>Spruing</i>	29
Gambar 3.11 <i>Boiling Out</i>	30
Gambar 3.12 Pembuatan Lubang Diatoric dan Pengolesan CMS	30
Gambar 3.13 <i>Injecting</i>	31
Gambar 3.14 <i>Deflasking</i>	31
Gambar 3.15 <i>Fitting</i> dan <i>Finishing</i>	31
Gambar 3.16 <i>Polishing</i>	32
Gambar 4.1 Hasil Akhir	33

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Nama Alat	23
Tabel 3.2 Nama Bahan	23



DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja

Lampiran 2 Surat Persetujuan Laboratorium

Lampiran 3 Lembar Tahapan Pekerjaan Laboratorium

