

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
RINGKASAN	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATAPENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DATTAR GAMBAR	xi
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	
1. Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	5
2. Akibat Tidak Dibatkan Gigi Tiruan	5
3. Macam-Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	7
4. Desain Gigi Tiruan Sebagian lepasn	8
B. Gigi Tiruan Sebagian Lepasn <i>Flexi</i>	
1. Pengertian <i>Flexi Denture</i>	12
2. Indikasi dan Kontra Indikasi <i>Flexi Denture</i>	12
3. Kelebihan dan Kekurangan <i>Flexi Denture</i>	12
4. Komponen <i>Flexi Denture</i>	13
5. Desain <i>Flexi Denture</i>	15
6. Macam – Macam Bahan Gigi Tiruan <i>Flexi Denture</i>	16
7. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasn <i>Flexi</i>	17
C. Oklusi	
1. Pengertian Oklusi	23
2. Macam-Macam Oklusi	24
BAB III Prosedur Pembuatan	
A. Data Pasien	24
B. Waktu dan Tempat Pembuatan	24
C. Surat Perintah Kerja	24
D. Desain Gigi Tiruan	25
E. Persiapan Alat dan Bahan	25
F. Prosedur Pembuatan <i>Flexi Denture</i>	26

BAB IV Hasil	
A. Hasil	34
B. Pembahasan	35
BAB V Simpulan dan Saran	
A. Simpulan	38
B. Saran	39
Daftar Pustaka	
Lampiran	



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Kelas I Kennedy	8
Gambar 2. 2 Kelas II Kennedy	9
Gambar 2. 3 Kelas III Kennedy	9
Gambar 2. 4 Kelas IV Kennedy	9
Gambar 2. 5 Cengkeram Utama (<i>Main claps</i>)	15
Gambar 2. 6 Cengkeram <i>continues Circumferencial</i>	15
Gambar 2. 7 Cengkeram kombinasi	16
Gambar 2. 8 Cengkeram <i>Continus Circumferencial</i>	16
Gambar 2. 9 <i>Flexi Denture Bilateral</i>	16
Gambar 2. 10 <i>Flexi Denture Unilateral</i>	17
Gambar 2. 11 <i>Flexi Denture</i> Kombinasi	17
Gambar 3. 1 Surat Perintah Kerja	27
Gambar 3. 2 Desain Gigi Tiruan	27
Gambar 3. 3 <i>Trimmer</i>	28
Gambar 3. 4 <i>Surveying</i> dan <i>Block Out</i>	29
Gambar 3. 5 <i>Duplicating</i>	29
Gambar 3. 6 <i>Transfer</i> Desain	30
Gambar 3. 7 Penanaman Okludator	30
Gambar 3. 8 Penyusunan Elemen Gigi	31
Gambar 3. 9 <i>Flasking</i> dan Penanaman <i>Sprue</i>	32
Gambar 3. 10 <i>Boiling out</i> dan Hasil <i>Boiling Out</i>	33
Gambar 3. 11 Pembuatan Retensi	33
Gambar 3. 12 <i>Heating machine</i> dan <i>Injection Press</i>	34
Gambar 3. 13 <i>Deflasking</i>	34

Gambar 3. 14	Pemotongan <i>Sprue</i>	36
Gambar 3. 15	<i>Polishing</i>	37
Gambar 4. 1	Pasien Sebelum Memakai Protese	38
Gambar 4. 2	Pasien Sesudah Memakai Protese	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel

Tabel 3.1 Alat Dan Bahan

27

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 Surat Perintah Kerja (SPK)

LAMPIRAN 2 Lembar Tahapan Pekerjaan Studi Model

LAMPIRAN 3 Lembar Persetujuan Pengerjaan Studi Model Di Laboratorium

