

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	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Gigi Tiruan Sebagian Lepas	
1. Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
2. Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
3. Macam-Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepas	6
4. Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas	7
5. Teknik Penyusunan Gigi	10
B. Gigi Tiruan Sebagian Lepas <i>Flexy</i>	
1. Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepas <i>Flexy</i>	12
2. Indikasi dan Kontra Indikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepas <i>Flexy</i>	13
3. Macam-Macam Jenis Bahan Gigi Tiruan Sebagian Lepas <i>Flexy</i>	14

4. Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas <i>Flexy</i>	15
5. Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas <i>Flexy</i>	18
6. Retensi, Stabilisasi, dan Estetika pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas <i>Flexy</i>	20
7. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas <i>Flexy</i>	20
C. Oklusi dan Malposisi Gigi	
1. Pengertian Oklusi	24
2. Macam-Macam Oklusi	24
3. Malposisi Gigi	25
4. Migrasi Gigi	26
D. Resorpsi Tulang Alveolar	
1. Pengertian Resorpsi Tulang Alveolar	27
2. Klasifikasi Tulang Alveolar	28
BAB III PROSEDUR LABORATORIUM	
A. Data Pasien	30
B. Surat Perintah Kerja	30
C. Waktu dan Tempat Pembuatan	30
D. Persiapan Alat dan Bahan	31
E. Prosedur Pembuatan	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	43
B. Pembahasan	44
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	46
B. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Alat	31
Tabel 3.2 Bahan	31



DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Klasifikasi Kennedy Kelas I	8
Gambar 2.2 Klasifikasi Kennedy Kelas II	8
Gambar 2.3 Klasifikasi Kennedy Kelas III	9
Gambar 2.4 Klasifikasi Kennedy Kelas IV	9
Gambar 2.5 Reaksi Polimerisasi <i>Flexy Denture</i>	13
Gambar 2.6 Cengkram Utama	16
Gambar 2.7 Cengkram <i>Circumferential</i>	16
Gambar 2.8 Cengkram <i>Continuous Circumferential</i>	16
Gambar 2.9 Cengkram Kombinasi	17
Gambar 2.10 Cengkram <i>Warp-Around</i>	17
Gambar 2.11 Cengkram <i>Reach-Around</i>	18
Gambar 2.12 Cengkram <i>Spur</i>	18
Gambar 2.13 <i>Flexy Denture Bilateral</i>	18
Gambar 2.14 <i>Flexy Denture Unilateral</i>	19
Gambar 2.15 <i>Flexy Denture</i> Kombinasi	19
Gambar 2.16 Ekstrusi dan Intrusi	26
Gambar 2.17 Kategori Tulang Alveolar Menurut Nallaswamy	28
Gambar 2.18 Klasifikasi Tulang Alveolar Kelas I dan II	29
Gambar 2.19 Klasifikasi Tulang Alveolar Kelas III	29
Gambar 3.1 Surat Perintah Kerja	30
Gambar 3.2 Persiapan Model Kerja	32
Gambar 3.3 <i>Survey Model</i> dan <i>Block Out</i>	32
Gambar 3.4 <i>Duplicating</i>	33

Gambar 3.5 Desain Gigi Tiruan	33
Gambar 3.6 Transfer Desain	34
Gambar 3.7 Pembuatan <i>Biterim</i>	34
Gambar 3.8 Penanaman Okludator	35
Gambar 3.9 Penyusunan Elemen Gigi	36
Gambar 3.10 <i>Flasking</i>	37
Gambar 3.11 Pemasangan <i>Sprue</i>	37
Gambar 3.12 <i>Boiling Out</i>	38
Gambar 3.13 Pembuatan Lubang <i>Diatoric</i>	38
Gambar 3.14 Pengulasan CMS	39
Gambar 3.15 <i>Heating Machine</i>	39
Gambar 3.16 <i>Catridge</i>	39
Gambar 3.17 <i>Injection Press</i>	40
Gambar 3.18 <i>Deflasking</i>	40
Gambar 3.19 <i>Cut of Sprue</i>	41
Gambar 3.20 <i>Finishing</i>	41
Gambar 3.21 <i>Polishing</i>	42
Gambar 4.1 Hasil Akhir Protesa	43
Gambar 4.2 Inseri Protesa	43

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja

Lampiran 2 Surat Pernyataan

Lampiran 3 Lembar Persetujuan Pengerjaan Studi Model

Lampiran 4 Lembar Tahap Pengerjaan Studi Model

Lampiran 5 Lembar Penilaian Hasil

Lampiran 6 Lembar Quesioner Dokter Gigi

Lampiran 7 Lembar Quesioner Pasien

