

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
RINGKASAN	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	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	5
1. Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepas	
2. Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
3. Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas	6
4. Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas	8
5. Teknik Penyusunan Gigi	11
6. Macam-macam Gigi Tiruan Sebagian Lepas	13
B. Gigi Tiruan Sebagian Lepas Termoplastik Akrilik	14
1. Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepas Termoplastik Akrilik	14
2. Indikasi dan Kontra Indikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Termoplastik Akrilik	14
3. Kelebihan dan Kekurangan Termoplastik Akrilik	14
4. Komponen-Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas Termoplastik Akrilik	15
5. Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas Termoplastik Akrilik	18
6. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Termoplastik Akrilik	19

C. Oklusi	23
1. Pengertian Oklusi	23
2. Macam-macam Oklusi	23
3. Pengertian Maloklusi	24
4. Macam-Macam Maloklusi	25
5. Oklusi <i>Deepbite</i>	27
D. Malposisi	30
1. Pengertian Malposisi	30
2. Macam-macam Malposisi Gigi	30
BAB III PROSEDUR LABORATORIUM	
A. Data Pasien	33
B. Waktu dan Tempat Pembuatan	33
C. Surat Perintah Kerja (SPK)	34
D. Persiapan Alat dan Bahan	34
E. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian lepasan Rahang Bawah Termoplastik Akrilik	35
1. Persiapan Model Kerja	35
2. <i>Duplicating</i> Model Kerja	36
3. Desain Gigi Tiruan	36
4. <i>Transfer</i> Desain	37
5. <i>Survey</i> dan <i>Block Out</i>	37
6. Penanaman Pada Okludator	38
7. Penyusunan Elemen Gigi Tiruan dan Waxing	39
8. Flasking dan Pembuatan Sprue	40
9. <i>Boiling Out</i> dan Pembuatan Lubang <i>Diatoric</i>	41
10. <i>Injection</i>	42
11. <i>Deflasking</i>	42
12. <i>Cutting sprue</i> dan <i>finishing</i>	43
13. <i>Polishing</i>	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. HASIL	44
B. PEMBAHASAN	45
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. SIMPULAN	47
B. SARAN	48

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kelas I Kennedy	8
Gambar 2.2 Kelas II Kennedy	8
Gambar 2.3 Kelas III Kennedy	9
Gambar 2.4 Kelas IV Kennedy	9
Gambar 2.5 Tipe Sadel Tooth Borne	9
Gambar 2.6 Tipe Sadel Mucose Borne	10
Gambar 2.7 Tipe Sadel Tooth and Mucose	10
Gambar 2.8 Clasp Utama	16
Gambar 2.9 Clasp Circumferential	17
Gambar 2.10 Cengkeram Kombinasi	17
Gambar 2.11 Spurs Clasp	18
Gambar 2.12 Bilateral	18
Gambar 2.13 Unilateral	19
Gambar 2.14 Termoplastik Akrilik Kombinasi Logam	19
Gambar 2.15 Kelas I	25
Gambar 2.16 Kelas II	26
Gambar 2.17 Kelas II divisi II	26
Gambar 2.18 Kelas III	27
Gambar 2.19 Area yang Berkontak	28
Gambar 2.20 Hubungan Deepbite	28
Gambar 2.21 Hubungan Caninus Normal	28
Gambar 2.22 Hubungan Caninus Deepbite	29
Gambar 2.23 Hubungan Molar Oklusi Normal	29
Gambar 2.24 Hubungan Molar Oklusi Deepbie	30
Gambar 3.1 Model Kerja Rahang Atas dan Rahang Bawah	33
Gambar 3.2 Surat Perintah Kerja	34
Gambar 3.3 Model Kerja	35
Gambar 3.4 Duplicating Model	36
Gambar 3.5 Desain Gigi Tiruan	36

Gambar 3.6	Transfer Desain	37
Gambar 3.7	Survey dan Block Out	37
Gambar 3.8	Penanaman Okludator	38
Gambar 3.9	Penyusunan Elemen Gigi Tiruan dan Waxing	39
Gambar 3.10	Flasking dan Pembuatan Sprue	40
Gambar 3.11	Boiling Out dan Pembuatan Lubang Diatoric	41
Gambar 3.12	Injection	42
Gambar 3.13	Deflasking	42
Gambar 3.14	Cutting Sprue	43
Gambar 3.15	Polishing	43
Gambar 4.1	Fitting Model Kerja	44
Gambar 4.2	Insersi Pasien	44



DAFTAR TABEL

	Halaman
3.1 Daftar Alat	33
3.2 Daftar Bahan	34



DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja

Lampiran 2 Surat Pernyataan

Lampiran 3 Biodata Lembar Tahap Pekerjaan

Lampiran 4 Lembar Tahap Pekerjaan

Lampiran 5 Formulir Peminjam

Lampiran 6 Nilai Prothesa

Lampiran 7 Kuisisioner Dokter Gigi