

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	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
 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 Lepas	5
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 Termoplastik Akrilik	12
1. Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepas Termoplastik Akrilik	12

2. Indikasi dan Kontra Indikasi Termoplastik Akrilik	13
3. Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas Termoplastik Akrilik	13
4. Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas Termoplastik Akrilik	15
5. Retensi dan Stabilisasi Pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas Termoplastik Akrilik	17
6. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Termoplastik Akrilik	17
C. Resorpsi Tulang Alveolar	21
1. Pengertian Resorpsi Tulang Alveolar	21
2. Klasifikasi Tulang Alveolar	21
3. Faktor-faktor yang mempengaruhi Resorpsi Tulang Alveolar	26

BAB III PROSEDUR LABORATORIUM

A. Data Pasien	27
B. Surat Perintah Kerja (SPK)	27
C. Waktu dan Tempat Pembuatan	28
D. Alat dan Bahan	28
E. Prosedur Pembuatan	29
1. Persiapan Model Kerja	29
2. <i>Survey</i> dan <i>Block out</i>	29
3. Transfer Desain	30
4. <i>Duplicating</i> model kerja	30
5. Penanaman Model Kerja Pada Okludator	31
6. Penyusunan Elemen Gigi	31
7. <i>Flasking</i>	32
8. Pemasangan <i>Sprue</i>	33
9. <i>Boiling Out</i>	33
10. Membuat Retensi Pada Elemen Gigi Tiruan	34

11. <i>Injection</i>	34
12. <i>Deflasking</i>	35
13. <i>Pemotongan Sprue</i>	35
14. <i>Finishing</i>	36
15. <i>Polishing</i>	36

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil	38
B. Pembahasan	39

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	41
B. Saran	41



DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN 1

LAMPIRAN 2

LAMPIRAN 3

LAMPIRAN 4

LAMPIRAN 5

LAMPIRAN 6

LAMPIRAN 7



DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 3.1 Persiapan Alat dan Bahan

26



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kelas I Kennedy	8
Gambar 2.2 Kelas II Kennedy.....	8
Gambar 2.3 Kelas III Kennedy	8
Gambar 2.4 Kelas IV Kenedy	9
Gambar 2.5 <i>Clasp Circumferential</i> (Kaplan, 2008).....	14
Gambar 2.6 <i>Clasp</i> Utama (Kaplan, 2008).....	14
Gambar 2.7 <i>Clasp</i> Kombinasi (Kaplan, 2008).....	15
Gambar 2.8 <i>Clasp Countinus Circumferential</i> (Kaplan, 2008)	15
Gambar 2.9 Termoplastik Akrilik <i>Bilateral</i> (Wuragian, 2010)	16
Gambar 2.10 Termoplastik Akrilik <i>Unilateral</i> (Wuragian, 2010).....	16
Gambar 2.11 Termoplastik Akrilik Kombinasi Logam (Wuragian, 2010)..	16
Gambar 2.12 Pemberian Retensi Pada Gigi (Singh dan Gupta, 2012)	19
Gambar 2.13 <i>Injection</i> (Singh dan Gupta, 2012)	20
Gambar 2.14 Klasifikasi Linggir (Atwood, 1963).....	22
Gambar 2.15 Klasifikasi Linggir (Nallaswamy, 2005).....	23
Gambar 2.16. Bentuk Linggir Rahang Bawah (Nallaswamy, 2005)	24
Gambar 2.17. Bentuk linggir klas III rahang bawah (Nallaswamy, 2005) .	24
Gambar 3.1 Surat perintah kerja	27
Gambar 3.2 Persiapan model kerja	29
Gambar 3.3 <i>Survey</i> dan <i>Block out</i>	29
Gambar 3.4 Transfer desain	30
Gambar 3.5 <i>Duplicating</i>	30
Gambar 3.6 Penanaman okludator	31
Gambar 3.7 Penyusunan elemen gigi.....	32
Gambar 3.8 <i>Flasking</i>	33
Gambar 3.9 Pemasangan <i>sprue</i>	33
Gambar 3.10 <i>Boiling out</i>	34
Gambar 3.11 Membuat retensi pada elemen gigi.....	34

Gambar 3.12 <i>Injection</i>	35
Gambar 3.13 <i>Deflasking</i>	35
Gambar 3.14 Pemotongan <i>spru</i>	36
Gambar 3.15 <i>Finishing</i>	36
Gambar 3.16 <i>Polishing</i>	37
Gambar 4.1 Hasil akhir protesa.....	38
Gambar 4.2 Sebelum insersi gigi tiruan pada pasien	38
Gambar 4.3 Sesudah insersi gigi tiruan pada pasien.....	39



DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1 Surat Persetujuan Judul

Lampiran 2 Surat Perintah Kerja

Lampiran 3 Surat Pernyataan

Lampiran 4 Biodata Lembar Tahap Pekerjaan

Lampiran 5 Lembar Tahap Pekerjaan

Lampiran 6 Formulir Peminjam

Lampiran 7 Penilaian Hasil Protesa

