

DAFTAR ISI

JUDUL	i
RINGKASAN	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penulisan	3
1.4 Manfaat Penulisan	4
1.5 Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	5
2.2 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
2.3 Macam-Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	6
2.4 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas	9
2.5 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas	14
2.6 Retensi dan Stabilisasi	16
2.7 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	18
2.8 Malposisi Gigi.....	25
2.9 Pengertian Tulang Alveolar	26
BAB III PROSEDUR LABORATORIUM	
3.1 Data Pasien.....	30
3.2 Surat Perintah Kerja	30
3.3 Persiapan Alat dan Bahan	31
3.4 Waktu dan Tempat Pembuatan	31
3.5 Prosedur Pembuatan.....	32

3.5.1	Persiapan Model Kerja.....	32
3.5.2	<i>Survey</i>	32
3.5.3	<i>Block Out</i>	33
3.5.4	Transfer Desain pada Model Kerja	33
3.5.5	<i>Pembuatan Bite rim</i>	34
3.5.6	Penanaman Model pada Okludator	35
3.5.7	Pembuatan Cengkram	35
3.5.8	Penyusunan Elemen Gigi	36
3.5.9	<i>Wax Counturing</i>	39
3.5.10	<i>Flasking</i>	40
3.5.11	<i>Boiling Out</i>	40
3.5.12	<i>Packing</i>	41
3.5.13	<i>Curing</i>	41
3.5.14	<i>Deflasking</i>	42
3.5.15	<i>Finishing</i>	42
3.5.16	<i>Polishing</i>	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1	Hasil	44
4.2	Pembahasan.....	45
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Simpulan	48
5.2	Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA		50
Lampiran		

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Cengkram Tiga Jari	9
Gambar 2.2 Cengkram Dua Jari	9
Gambar 2.3 Cengkram <i>Full Jackson</i>	10
Gambar 2.4 Cengkram <i>Half Jackson</i>	10
Gambar 2.5 Cengkram S	11
Gambar 2.6 Cengkram <i>Anker Crib</i>	11
Gambar 2.7 Cengkram <i>Meacock</i>	11
Gambar 2.8 Cengkram <i>Panah Angker</i>	12
Gambar 2.9 Cengkram C	12
Gambar 2.10 Kelas I.....	14
Gambar 2.11 Kelas II	15
Gambar 2.12 Kelas III	15
Gambar 2.13 Kelas IV	15
Gambar 2.14 Klasifikasi Tulang Menurut Atwood	27
Gambar 2.15 Kategori Tulang Menurut Nallaswamy	28
Gambar 2.16 Bentuk Tulang Alveolar Kelas I dan II pada rahang bawah.....	28
Gambar 2.17 Bentuk Tulang Alveolar Kelas III pada rahang bawah	28
Gambar 3.1 Persiapan Model Kerja	32
Gambar 3.2 <i>Survey</i>	32
Gambar 3.3 <i>Block Out</i>	33
Gambar 3.4 Transfer Desain.....	34
Gambar 3.5 Pembuatan <i>Bite rim</i>	34
Gambar 3.6 Penanaman Okludator.....	35

Gambar 3.7 Pembuatan Cengkram.....	36
Gambar 3.8 Penyusunan Elemen Gigi.....	39
Gambar 3.9 <i>Wax Counturing</i>	40
Gambar 3.10 <i>Flasking</i>	40
Gambar 3.11 <i>Boiling Out</i>	41
Gambar 3.12 <i>Packing</i>	41
Gambar 3.13 <i>Curing</i>	42
Gambar 3.14 <i>Deflasking</i>	42
Gambar 3.15 <i>Finishing</i>	43
Gambar 3.16 <i>Polishing</i>	43
Gambar 4.1 Hasil Akhir Gigi Tiruan.....	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja

Lampiran 2 Surat Pernyataan

Lampiran 3 Lembar Persetujuan Studi Model

Lampiran 4 Lembar Tahap Pekerjaan Laboratorium