

DAFTAR ISI

Contents

Halaman Judul Luar	1
Halaman Judul Dalam	2
Biodata Penulis	iii
Lembar Persetujuan Seminar Hasil	iv
Lembar Pengesahan.....	v
Lembar Pernyataan.....	vi
Kata Pengantar.....	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar	xiii
Daftar Lampiran	xiv
Daftar Singkatan.....	xv
Ringkasan.....	xvi
Abstract	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penulisan	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat penulisan	4
1.4.1 Bagi Penulis.....	4
1.4.2 Bagi Institusi	4
1.5 Ruang Lingkup Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5

2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	5
2.1.1 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn.....	5
2.1.2 Macam-Macam Bahan Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepasn.....	7
2.1.3 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	8
2.1.4 Retensi dan Stabilisasi Pada Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	10
2.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik	11
2.2.1 Indikasi dan Kontra Indikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik	11
2.2.2 Kelebihan dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik	11
2.2.3 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik	12
2.3 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik.....	19
2.3.1 Menyiapkan model kerja	19
2.3.2 Survey dan Block Out.....	20
2.3.3 <i>Transfer</i> desain.....	20
2.3.4 Pembuatan <i>biterim</i>	20
2.3.5 Penanaman model kerja di okludator	21
2.3.6 Pembuatan cengkeram	21
2.3.7 Penyusunan elemen gigi tiruan	21
2.3.8 Wax contouring	23
2.3.9 Flasking	23
2.3.10 Boiling Out.....	24
2.3.11 Packing	24
2.3.12 <i>Curing</i>	24
2.3.13 Deflasking	25
2.3.14 Finishing	25
2.3.15 Polishing.....	25
2.4 Migrasi Akibat Kehilangan Gigi	25
2.5 Edentulous	26
BAB III PROSEDUR PEMBUATAN	30
3.1 Data Pasien	30
3.2 Surat Perintah Kerja	30
3.3 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	31
3.4 Alat dan Bahan	31
3.5 Prosedur Pembuatan.....	32
3.5.1 Persiapan model kerja	32

3.5.2 Pembuatan Desain.....	33
3.5.3 Survey dan block out	33
3.5.4 Pembuatan cengkeram.....	34
3.5.5 Penanaman model kerja pada artikulator	35
3.5.6 Penyusunan gigi	35
3.5.7 Wax counturing	37
3.5.8 Flasking	37
3.5.9 Boilling out.....	38
3.5.10 <i>Packing</i>	38
3.5.11 <i>Curing</i>	39
3.5.12 Deflasking	39
3.5.13 Finishing	40
3.5.14 Polishing.....	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	42
4.1 HASIL.....	42
4.2 PEMBAHASAN	43
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	45
5.1 SIMPULAN.....	45
5.2 SARAN.....	46
DAFTAR PUSTAKA	47

DAFTAR TABEL

3. 1 Alat-Alat	31
3. 2 Bahan- Bahan	32

DAFTAR GAMBAR

2. 1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Acrylic	7
2. 2 Gigi tiruan kerangka logam	8
2. 3 Cengkram Tiga Jari	12
2. 4 Cengkram Dua Jari.....	13
2. 5 Cengkeram Half Jackson	13
2. 6 Cengkeram S	13
2. 7 Cengkeram Panah	14
2. 8 Full Jackson	14
2. 9 Cengkeram Maecock	15
2. 10 Cengkeram Panah Anker	15
2. 11 Cengkeram C	16
2. 12 Bentuk Oklusal Gigi	17
2. 13 Bentuk Wajah dan Rahang	17
2. 14 Permukaan Labial Gigi	18
2. 15 Perbedaan Bentuk Gigi	18
2. 16 Perbedaan Ukuran Gigi	19
2. 17 Kelas I.....	26
2. 18 Kelas II.....	27
2. 19 Kelas III	27
2. 20 Kelas IV	27
3. 1 Merapikan model kerja	32
3. 2 Pembuatan desain.....	33
3. 3 Survey pada model kerja	34
3. 4 Pembuatan cengkeram	34
3. 5 Penanaman artikulator	35
3. 6 Penyusunan gigi	36
3. 7 Wax Counturing	37
3. 8 Flasking.....	38
3. 9 Boiling out	38
3. 10 Packing	39
3. 11 Curing	39
3. 12 Deflasking.....	40
3. 13 Finishing	40
3. 14 <i>Polishing</i>	41
4. 1 Pasien sebelum pemakaian protesa	42
4. 2 Hasil insersi pada pasien.....	43

DAFTAR LAMPIRAN

- 1 Surat Perintah Kerja
- 2 Pernyataan
- 3 Lembar Tahapan Pekerjaan
- 4 Lembar Quisioner Dokter Gigi
- 5 Lembar Quisioner Pasien

DAFTAR SINGKATAN

CMS	<i>Could Mould Space</i>
FKG	Fakultas Kedokteran Gigi
GTSL	Gigi Tiruan Sebagian Lepas
HC	<i>Heat Curing</i>
PKL	Praktek Kerja Lapangan
RISKESDAS	Riset Kesehatan Dasar
RSGM	Rumah Sakit Gigi dan Mulut
SPK	Surat Perintah Kerja