

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG DEPAN.....	i
HALAMAN SAMBUNG DALAM	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL.....	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PERNYATAAN.....	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xvi
RINGKASAN	xvi
ABSTRACT.....	xvii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penulisan	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Penulis	3
1.4.1 Bagi Penulis	3
1.4.2 Bagi Institusi	3
1.5 Ruang Lingkup	4

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
2.1.1 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
2.1.2 Macam-Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepas	7
2.1.3 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	8
2.1.4 Retensi dan Stabilisasi Pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	9
2.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik.....	10
2.2.1 Kelebihan dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	10
2.2.2 Indikasi dan Kontraindikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik.....	11
2.2.3 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	11
2.3 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik.....	18
2.3.1 Menyiapkan model kerja	18
2.3.2 Survey dan Block Out.....	19
2.3.3 Transfer desain.....	19
2.3.4 Pembuatan <i>biterim</i>	19
2.3.5 Penanaman model kerja di okludator.....	20
2.3.6 Pembuatan cengkeram	20

2.3.7 Penyusunan elemen gigi tiruan	21
2.3.8 Wax contouring.....	24
2.3.9 Flasking.....	25
2.3.10 Boiling out	25
2.3.11 Packing.....	25
2.3.12 <i>Curing</i>	26
2.3.13 Deflasking.....	26
2.3.14 Finishing	26
2.3.15 Polishing	27
2.4 Akibat <i>Edentulous</i> Sempit.....	27
2.5 Edentulous	28

BAB III PROSEDUR PEMBUATAN

3.1 Data Pasien	31
3.2 Surat Perintah Kerja	31
3.3 Waktu dan Tempat	31
3.4 Persiapan Alat dan Bahan.....	32
3.5 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian lepasan Akrilik diLaboratorium	32

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil.....	43
4.2 Pembahasan	44

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 SIMPULAN.....	47
5.2 SARAN	48

DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN.....	53

DAFTAR GAMBAR

2. 1 Cengkeram Tiga Jari	11
2. 2 Cengkeram Dua Jari	12
2. 3 Cengkeram Half Jackson.....	12
2. 4 Cengkeram S	13
2. 5 Cengkeram Panah.....	13
2. 6 Cengkeram Full Jackson	13
2. 7 Cengkeram Maecock.....	14
2. 8 Cengkeram Panah Anker	14
2. 9 Cengkeram C.....	15
2. 10 Bentuk oklusi gigi	15
2. 11 Bentuk Wajah & Rahang	16
2. 12 Premukaan Labial Gigi Anterior.....	16
2. 13 Perbedaan Bentuk Gigi	17
2. 14 Perbedaan ukuran Gigi.....	17
2. 15 <i>Overjet</i> dan <i>Overbite</i>	24
2. 16 Kelas I	28
2. 17 Kelas II.....	28
2. 18 Kelas III	29
2. 19 Kelas IV	29
3. 1 Persiapan model kerja	33
3. 2 <i>Survey</i> pada model	33
3. 3 <i>Block out</i> di model kerja	34
3. 4 Transfer Desain	34
3. 5 Cengkeram C dan Half Jackson	35
3. 6 <i>Bite rim</i>	35
3. 7 Penanaman okludator	36
3. 8 Pemasangan elemen gigi	37
3. 9 <i>Wax Counturing</i>	38
3. 10 <i>Flasking</i>	38
3. 11 <i>Boiling out</i>	39
3. 12 <i>Packing</i>	40
3. 13 <i>Curing</i>	40
3. 14 <i>Deflasking</i>	41
3. 15 <i>Finishing</i>	41
3. 16 <i>Polishing</i>	42
4. 1 insersi pada model kerja.....	43
4. 2 Sebelum pemakaian gigi tiruan.....	44
4. 3 Sesudah pemakaian gigi tiruan.....	44

DAFTAR TABEL

3. 1 Nama Alat	32
3. 2 Nama Bahan	32

DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Perintah Kerja
2. Surat Pernyataan Dokter Gigi
3. Lembar Persetujuan Pengerjaan Laporan Kasus di Laboratorium
4. Lembar Quisioner Dokter Gigi
5. Lembar Quisioner Pasien
6. Lembar Tahapan Pengerjaan Laporan Kasus
7. Rubik Penilaian Hasil
8. Hasil Turnitin

DAFTAR SINGKATAN

GTSL	Gigi Tiruan Sebagian Lepas
CMS	<i>Could Mould Space</i>
SPK	Surat Perintah Kerja