

Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Biodata Penulis	ii
Lembar Persetujuan Seminar Hasil	iii
Lembar Pengesahan	iiii
Lembar Pernyataan.....	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Lampiran	xiv
Ringkasan.....	xiv
<i>Abstract</i>	xivi
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 Manfaat Bagi Penulis	4
1.4.2 Manfaat Bagi Institusi	4
1.5 Ruang Lingkup.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	5
2.1.1 Fungsi Gigi Tiruan	5
2.1.2 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas	6
2.1.3 Retensi dan Stabilisasi pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	9
2.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik.....	9
2.2.1 Indikasi dan Kontraindikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik ...	10
2.2.2 Kelebihan dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	10

2.2.3	Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas an Akrilik	10
2.2.4	Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas an Akrilik.....	16
2.3	Gigi Tiruan Sebagian Lepas an Termoplastik Akrilik.....	22
2.3.1	Indikasi dan Kontraindikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepas an Termoplastik Akrilik	23
2.3.2	Kelebihan dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepas an Termoplastik Akrilik	23
2.3.3	Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas an Termoplastik Akrilik.....	23
2.3.4	Prosedur Pembuatan gigi Tiruan Sebagian Lepas an Termoplastik Akrilik.....	28
2.4	Akibat Kehilangan Gigi Dalam Jangka Waktu Yang lama.....	31
BAB III PROSEDUR LABORATORIUM		33
3.1	Data Pasien	33
3.2	Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas an	33
3.3	Surat Perintah Kerja.....	34
3.4	Waktu dan Tempat Pembuatan.....	34
3.5	Persiapan Alat dan Bahan	34
3.6	Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas an Kombinasi Akrilik dengan Termoplastik Akrilik Rahang Atas	35
3.7	Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas an Akrilik Rahang Bawah	48
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		56
4.1	Hasil.....	56
4.2	Pembahasan	57
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		61
5.1	Simpulan.....	61
5.2	Saran	62
DAFTAR PUSTAKA		63
LAMPIRAN		

Daftar Gambar

Gambar 2. 1 Kelas 1	7
Gambar 2. 2 Kelas II	7
Gambar 2. 3 Kelas III.....	7
Gambar 2. 4 Kelas IV.....	8
Gambar 2. 5 Cengkeram Tiga Jari	13
Gambar 2. 6 Cengkeram Dua Jari	13
Gambar 2. 7 Cengkeram <i>Full Jackson</i>	13
Gambar 2. 8 Cengkeram <i>Half Jackson</i>	14
Gambar 2. 9 Cengkeram S	14
Gambar 2. 10 Cengkeram <i>Anker Crib</i>	14
Gambar 2. 11 Cengkeram <i>Meacock</i>	15
Gambar 2. 12 Cengkeram Panah <i>Anker</i>	15
Gambar 2. 13 Cengkeram C.....	15
Gambar 2. 14 <i>Main Claps</i>	25
Gambar 2. 15 <i>Circumferential Claps</i>	25
Gambar 2. 16 Cengkeram Kombinasi	25
Gambar 2. 17 Cengkeram <i>Continuous Circumferential</i>	26
Gambar 2. 18 <i>Spurs Claps</i>	26
Gambar 2. 19 Termoplastik Akrilik Bilateral	27
Gambar 2. 20 Termoplastik Akrilik Unilateral	27
Gambar 2. 21 Termoplastik Kombinasi Logam.....	27
Gambar 3. 1 Desain.....	33
Gambar 3. 2 Persiapan Model Kerja	36
Gambar 3. 3 Survey dan <i>Block Out</i>	36
Gambar 3. 4 <i>Duplicating</i>	37
Gambar 3. 5 Penanaman Okludator	37
Gambar 3. 6 Transfer Desain	38

Gambar 3. 7 Kerangka Termoplastik.....	39
Gambar 3. 8 <i>Flasking</i>	39
Gambar 3. 9 Pemasangan <i>Sprue</i>	40
Gambar 3. 10 <i>Flasking Cuvet Atas</i>	40
Gambar 3. 11 <i>Boiling Out</i>	41
Gambar 3. 12 <i>Injection</i>	41
Gambar 3. 13 <i>Deflasking</i>	42
Gambar 3. 14 Pemotongan <i>Sprue</i>	42
Gambar 3. 15 <i>Finishing</i>	43
Gambar 3. 16 Penyusunan Elemen Gigi.....	44
Gambar 3. 17 <i>Flasking</i>	44
Gambar 3. 18 <i>Boiling Out</i>	45
Gambar 3. 19 <i>Packing</i>	45
Gambar 3. 20 <i>Curing</i>	46
Gambar 3. 21 <i>Deflasking</i>	46
Gambar 3. 22 <i>Finishing</i>	47
Gambar 3. 23 <i>Polishing</i>	47
Gambar 3. 24 Persiapan Model Kerja.....	48
Gambar 3. 25 Survey.....	48
Gambar 3. 26 <i>Block Out</i>	49
Gambar 3. 27 Penanaman Okludator.....	49
Gambar 3. 28 Transfer Desain.....	50
Gambar 3. 29 Pembuatan Cengkeram C.....	50
Gambar 3. 30 Penyusunan Elemen Gigi Rahang Bawah.....	51
Gambar 3. 31 <i>Flasking</i>	52
Gambar 3. 32 <i>Boiling Out</i>	52
Gambar 3. 33 <i>Packing</i>	53
Gambar 3. 34 <i>Curing</i>	53

Gambar 3. 35 <i>Deflasking</i>	54
Gambar 3. 36 <i>Finishing</i>	54
Gambar 3. 37 <i>Polishing</i>	55
Gambar 4. 1 <i>Fitting</i> pada Model Kerja	56
Gambar 4. 2 Sebelum Insersi	57
Gambar 4. 3 Insersi Protosa	57

Daftar Tabel

Tabel 3. 1 Alat.....	35
Tabel 3. 2 bahan.....	35

DAFTAR LAMPIRAN

1. Lampiran Surat Perintah Kerja
2. Lampiran Surat Pernyataan Dokter Gigi
3. Lampiran Tahapan Pengerjaan Kasus
4. Lampiran Lembar Quisioner Dokter Gigi
5. Lampiran Lembar Quisioner Pasien
6. Lampiran Rubrik Penilaian