

Daftar Isi

Halaman Judul Luar	i
Halaman Judul Dalam	ii
Biodata Penulis	iii
Lembar Persetujuan Seminar Hasil	iv
Lembar Pengesahan	v
Lembar Pernyataan	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	x
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar	xiii
Daftar Lampiran	xv
Ringkasan	xvi
Abstract	xvii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penulisan	2
1.4 Manfaat Penulisan	3
1.5 Ruang Lingkup	3

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepasan.....	4
2.2 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepasan	4
2.3 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasan	5
2.4 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepasan.....	11
2.5 Macam Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepasan	14
2.6 Retensi dan Stabilisasi	15
2.7 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik	16
2.8 Ekstrusi Gigi	22
2.9 Linggir Alveolar.....	22
2.10 Resorpsi Linggir Alveolar.....	22
2.11 Klasifikasi Linggir Alveolar.....	23

BAB III PROSEDUR LABORATORIUM

3.1 Data Pasien.....	25
3.2 Surat Perintah Kerja	25
3.3 Waktu Dan Tempat Pelaksanaan	25

3.4 Alat Dan Bahan	25
3.5 Prosedur Pembuatan.....	26
3.5.1 Persiapan Model Kerja.....	26
3.5.2 Pembuatan Desain.....	27
3.5.3 Survey Dan <i>Block Out</i>	27
3.5.4 Pembuatan Cengkeram	28
3.5.5 Pembuatan <i>Bite rim</i>	29
3.5.6 Penanaman Model pada Okludator	30
3.5.7 Penyusunan Elemen Gigi	31
3.5.8 <i>Wax Counturing</i>	33
3.5.9 <i>Flasking</i>	34
3.5.10 <i>Boiling Out</i>	34
3.5.11 <i>Packing</i>	35
3.5.12 <i>Curing</i>	36
3.5.13 <i>Deflasking</i>	36
3.5.14 <i>Finishing</i>	37
3.5.15 <i>Polishing</i>	37

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil	39
4.2 Pembahasan.....	40

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan	42
5.2 Saran	43

DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	

Daftar Tabel

Tabel 3.1 Alat-Alat.....	26
Tabel 3.2 Bahan-Bahan.....	26

Daftar Gambar

Gambar 2.1 Cengkram Tiga Jari	8
Gambar 2.2 Cengkram Dua Jari	8
Gambar 2.3 Cengkram <i>Full Jackson</i>	9
Gambar 2.4 Cengkram <i>Half Jackson</i>	9
Gambar 2.5 Cengkram S	9
Gambar 2.6 Cengkram <i>Meacock</i>	10
Gambar 2.7 Cengkram <i>Panah Angker</i>	10
Gambar 2.8 Cengkram C.....	11
Gambar 2.9 Kelas I.....	11
Gambar 2.10 Kelas II.....	12
Gambar 2.11 Kelas III	12
Gambar 2.12 Kelas IV	12
Gambar 2.13 Bentuk Linggir Ovoid/U.....	23
Gambar 2.14 Bentuk Linggir Tapering/V	23
Gambar 2.15 Bentuk Linggir Jamur/Bulbous	24
Gambar 3.1 Persiapan Model Kerja	27
Gambar 3.2 Pembuatan Desain	27
Gambar 3.3 <i>Survey Dan Block Out</i>	28
Gambar 3.4 Pembuatan Cengkeram	29
Gambar 3.5 Pembuatan <i>Bite rim</i>	30
Gambar 3.6 Penanaman Okludator.....	30
Gambar 3.7 Penyusunan Elemen Gigi.....	33
Gambar 3.8 <i>Wax Counturing</i>	33
Gambar 3.9 <i>Flasking</i>	34
Gambar 3.10 <i>Boiling Out</i>	35
Gambar 3.11 <i>Packing</i>	35
Gambar 3.12 <i>Curing</i>	36
Gambar 3.13 <i>Deflasking</i>	36
Gambar 3.14 <i>Finishing</i>	37

Gambar 3.15 <i>polishing</i>	38
Gambar 4.1 Hasil Akhir Protesa.....	39
Gambar 4.2 Hasil Protesa Saat Dioklusikan	40

Daftar Lampiran

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja

Lampiran 2 Surat Pernyataan

Lampiran 3 Lembar Persetujuan Studi Model

Lampiran 4 Lembar Tahap Pekerjaan Laboratorium