

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN SAMPUL BELAKANG	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERYATAAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
RINGKASAN	xvi
ABSTRAK	xvii
BAB 1 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	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasan	6
2.1.1 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepasan	6
2.1.2 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepasan.....	6
2.1.3 Macam- Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepasan.....	9
2.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik	10
2.2.1 Indikasi dan Kontra Indikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik	10
2.2.2 Kelebihan dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik	11
2.2.3 Retensi dan Stabilisasi Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik	11

2.2.4 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik.....	12
2.2.5 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik.....	16
2.3 Akibat Kehilangan Gigi Dalam Jangka Waktu Yang Lama	24
2.3.1 Ekstrusi gigi.....	24
2.3.2 Rotasi gigi.....	25
2.3.3 Resorbsi Tulang Alveolar.....	25
BAB III PROSEDUR LABORATORIUM	29
3.1 Identitas Pasien.....	29
3.2 Surat Perintah Kerja	29
3.3 Waktu dan Tempat Pembuatan	29
3.4 Persiapan Alat dan Bahan.....	30
3.5 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik di Laboratorium	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	43
4.1 Hasil.....	43
4.2 Pembahasan	44
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	47
5.1 Simpulan.....	47
5.2 Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	52

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Alat dan Bahan	29
--------------------------------	----

DAFTAR GAMBAR

2.1 Kelas I	7
2.2 Kelas II.....	7
2.3 Kelas III.....	7
2.4 Kelas IV	7
2.5 Cengkeram Tiga Jari	12
2.6 Cengkeram Dua Jari.....	13
2.7 Cengkeram <i>Full Jackson</i>	13
2.8 Cengkeram <i>Half Jackson</i>	13
2.9 Cengkeram S	14
2.10 Cengkeram C.....	14
2.11 Ekstrusi Gigi.....	24
2.12 Rotasi Gigi	24
2.13 Bentuk Linggir Ovoid/U	25
2.14 Bentuk Linggir Tapering/V	25
2.15 Bentuk Linggir Jamur/Bulbous	26
3.1 Merapikan Model Kerja	30
3.2 Survey Model Kerja.....	20
3.3 <i>Block Out</i>	31
3.4 <i>Transfer Desain</i>	32
3.5 Pembuatan Cengkeram	32
3.6 Pembuatan Basis	33
3.7 Penanaman Model Kerja di Okludator.....	34
3.8 Penyusunan Elemen Gigi	35
3.9 <i>Wax Contouring</i>	36
3.10 <i>Flasking</i>	37
3.11 <i>Boiling Out</i>	37
3.12 Penambahan <i>Tin Foil</i>	38
3.13 <i>Packing</i>	38

3.14 <i>Curing</i>	39
3.15 <i>Deflasking</i>	39
3.16 <i>Finishing</i>	40
3.17 <i>Poleshing</i>	40
4.1 Hasil akhir	41
4.2 Sebelum Insersi	42
4.3 Sesudah Insersi.....	42

DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Perintah Kerja
2. Surat Pernyataan
3. Lembar Quisioner untuk Pasien
4. Lembar Quisioner untuk Dokter
5. Nilai Protesa
6. Lembar Persetujuan Penggerjaan Kasus di Laboratorium
7. Lembar Tahap Pekerjaan di Laboratorium
8. Hasil Turnitin

DAFTAR SINGAKATAN

GTSL	Gigi Tiruan Sebagian Lepasan
CMS	<i>Could Mould Space</i>
SPK	Surat Perintah Kerja
PMMA	<i>Polymethyl Methacrylate Acrilyc</i>