

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.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
RINGKASAN	xv
ABSTRACT	xvi
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.....	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 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepasn.....	6

2.1.3 Retensi dan Stabilisasi pada Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	9
2.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik.....	12
2.2.1 Indikasi dan Kontra Indikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik	12
2.2.2 Kelebihan dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik.....	13
2.2.3 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik.....	13
2.2.4 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik.....	19
2.3 Akibat Kehilangan Gigi dalam Jangka Waktu yang Lama	26
2.3.1 Ekstrusi Gigi	26
2.3.2 <i>Resorpsi Tulang Alveolar</i>	27

BAB III PROSEDUR LABORATORIUM.....30

3.1 Data Pasien.....	30
3.2 Surat Perintah Kerja	30
3.3 Waktu dan Tempat Pembuatan	30
3.4 Alat dan Bahan.....	31
3.5 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian lepasn Akrilik	32

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....44

4.1 Hasil	44
4.2 Pembahasan.....	45

BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....49

5.1 Simpulan	49
5.2 Saran	50

DAFTAR PUSTAKA.....51

LAMPIRAN

Tabel 3. 1 Alat.....	31
Tabel 3. 2 Bahan	31

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 Bagian-Bagian Cengkeram	10
Gambar 2.6 Garis Fulkrum Klasifikasi Kennedy.....	11
Gambar 2.7 Cengkeram <i>Half Jackson</i>	15
Gambar 2.8 Cengkeram <i>Full Jackson</i>	16
Gambar 2.9 Cengkeram S	16
Gambar 2.10 Cengkeram Tiga Jari	17
Gambar 2.11 Cengkeram Dua Jari	17
Gambar 2.12 Cengkeram C	18
Gambar 2.13 Cengkeram Panah Ankers	18
Gambar 2.14 Cengkeram Penahan Bola	18
Gambar 2.15 Klasifikasi Linggir <i>Alveolar</i>	27
Gambar 2.16 Bentuk Linggir Rahang Atas Klas I	28
Gambar 2.17 Bentuk Linggir Rahang Atas Klas II	28
Gambar 2.18 Bentuk Linggir Rahang Atas Klas III.....	28
Gambar 2.19 Bentuk Linggir Alveolar Rahang Bawah	29
Gambar 2.20 Bentuk Linggir Alveolar Rahang Bawah Kelas III.....	29
Gambar 3. 1 Persiapan Model Kerja	32
Gambar 3. 2 <i>Surveying</i>	32
Gambar 3. 3 <i>Block Out</i>	33
Gambar 3. 4 Desain GTSL.....	34
Gambar 3. 5 Pembuatan Cengkeram	35
Gambar 3. 6 Pembuatan <i>Bite Rim</i>	35
Gambar 3. 7 Penanaman <i>Okludator</i>	35
Gambar 3. 8 Penyusunan Elemen Gigi	38
Gambar 3. 9 <i>Wax Contouring</i>	39
Gambar 3. 10 <i>Flasking</i>	40
Gambar 3. 11 <i>Boiling Out</i>	40
Gambar 3. 12 <i>Packing</i>	41
Gambar 3. 13 <i>Curing</i>	41
Gambar 3. 14 <i>Deflasking</i>	42
Gambar 3. 15 <i>Finishing</i>	42
Gambar 3. 16 <i>Polishing</i>	43
Gambar 4. 1 Hasil Akhir	44
Gambar 4. 2 Sebelum Inseri	44
Gambar 4. 3 Inseri Pasien.....	45

DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Perintah Kerja (SPK)
2. Surat Pernyataan
3. Lembar Penilaian Pengerjaan Laporan Kasus Lampiran
4. Lembar Kuesioner Dokter Gigi
5. Lembar Kuesioner Pasien
6. Lembar Turnitin

DAFTAR SINGKATAN

CMS	<i>Could Mould Seal</i>
GTSL	Gigi Tiruan Sebagian Lepas
HC	<i>Heat Curing</i>
SPK	Surat Perintah Kerja
PMMA	<i>polymethyl methacrylater</i>