

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL LUAR	i
HALAMAN JUDUL DALAM	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
RINGKASAN	iii
ABSTRACT	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penulisan	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penulisan	4
1.4.1 Bagi Penulis	4
1.4.2 Bagi Institusi	4
1.5 Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	6
2.1.1 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepas	6
2.1.2 Macam-macam Gigi Tiruan Sebagian Lepas	7
2.1.3 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas	9
2.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik.....	12
2.2.1 Indikasi dan Kontraindikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	12
2.2.2 Kelebihan dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	12
2.2.3 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik.....	13
2.3 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik.....	18
2.4 Retensi dan Stabilisasi Pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	27
2.4.1 Retensi	27
2.4.2 Stabilisasi.....	28
2.5 Akibat Kehilangan Gigi Dalam Jangka Waktu Yang Lama	28

2.5.1 Migrasi	28
2.5.2 Ekstrusi	29
2.5.3 Rotasi Gigi.....	29
2.5.4 Intrusi Gigi	30
2.5.5 Resorpsi	30
2.6 Oklusi	30
2.7 Relasi Rahang	31
BAB III PROSEDUR PEMBUATAN	37
3.1 Identitas Pasien	37
3.2 Surat Perintah Kerja	37
3.3 Waktu dan Tempat Pembuatan	37
3.4 Persiapan Alat dan Bahan.....	38
3.5 Prosedur Pembuatan.....	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	51
4.1 Hasil	51
4.2 Pembahasan.....	53
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	56
5.1 Simpulan.....	56
5.2 Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Alat-alat.....	37
Tabel 3.2 Bahan-bahan.....	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kelas I Kennedy	10
Gambar 2.2 Kelas II Kennedy.....	10
Gambar 2.3 Kelas III Kennedy	10
Gambar 2.4 Kelas IV Kennedy	11
Gambar 2.5 Cengkeram Tiga Jari	13
Gambar 2.6 Cengkeram Dua Jari	14
Gambar 2.7 Cengkeram <i>Half Jackson</i>	14
Gambar 2.8 Cengkeram S	15
Gambar 2.9 Cengkeram <i>Full Jackson</i>	15
Gambar 2.10 Cengkeram <i>Anker Crib</i>	15
Gambar 2.11 Cengkeram <i>Maecock</i>	16
Cengkeram 2.12 Cengkeram Panah <i>Anker</i>	16
Gambar 2.13 Cengkeram C	16
Gambar 2.14 Diagram proses <i>curing</i> yang cepat	26
Gambar 2.15 Maloklusi Kelas I	32
Gambar 2.16 Maloklusi Kelas II divisi I	33
Gambar 2.17 Maloklusi Kelas II Divisi II	34
Gambar 2.18 Maloklusi Kelas III	35
Gambar 3.1 Persiapan Model Kerja	38
Gambar 3.2 <i>Survey</i> Model Kerja.....	39

Gambar 3.3 <i>Block Out</i>	39
Gambar 3.4 <i>Transfer Desain</i>	40
Gambar 3.5 Pembuatan Cengkeram.....	41
Gambar 3.6 Pembuatan <i>Bite rim</i>	41
Gambar 3.7 Penanaman Model Kerja pada Artikulator.....	42
Gambar 3.8 Penyusunan Elemen Gigi.....	44
Gambar 3.9 <i>Wax contouring</i>	45
Gambar 3.10 <i>Flasking</i>	46
Gambar 3.11 <i>Boiling Out</i>	46
Gambar 3.12 <i>Packing</i>	47
Gambar 3.13 <i>Curing</i>	47
Gambar 3.14 <i>Deflasking</i>	48
Gambar 3.15 <i>Finishing</i>	48
Gambar 3.16 <i>Poleshing</i>	49
Gambar 4.1 Hasil Akhir Protesa.....	50
Gambar 4.2 Sebelum Pemakaian Protesa.....	51
Gambar 4.3 Sesudah Pemakaian Protesa.....	51

DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Perintah Kerja
2. Lembar pernyataan Persetujuan Pekerjaan Laporan kasus
3. Lembar Rubrik Penilaian Dokter Gigi
4. Lembar Tahap Pengerjaan Laboratorium
5. Lembar Quesioner Dokter Gigi
6. Lembar Quesioner Pasien
7. Lembaran Pernyataan Persetujuan Pekerjaan Laporan Kasus
8. Lembar Hasil Turnitin

DAFTAR SINGKATAN

CMS	<i>Could Mould Seal</i>
SPK	Surat Perintah Kerja
PMMA	<i>Poly Methyl Metacrylate</i>
GTSL	Gigi Tiruan Sebagian Lepas
GTP	Gigi Tiruan Penuh