

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL LUAR.....	ii
HALAMAN JUDUL DALAM.....	ii
BIODATA PENULIS .....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL.....	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL.....	v
LEMBAR PERNYATAAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN .....	xiv
RINGKASAN .....	xv
ABSTRACT.....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penulisan .....	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus.....	4
1.4 Manfaat Penulisan .....	5
1.4.1 Manfaat Bagi Penulis .....	5
1.4.2 Manfaat Bagi Institusi .....	5
1.5 Ruang Lingkup Penulisan.....	5

<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	6
2.1 <i>Bridge</i> (Gigi Tiruan Jembatan).....	6
2.2 Provesional Prothesis (Restorasi Sementara) .....	7
2.3 Provisional Bridge (Gigi Tiruan Jembatan Sementara).....	7
2.3.1 Fungsi Provisional Bridge (Gigi Tiruan Jembatan Sementara).....	8
2.3.2 Bahan – Bahan Provisional Bridge.....	9
2.3.3 Bahan-bahan Cetak Provisional Bridge.....	11
2.3.4 Kelebihan dan kekurangan pembuatan Provisional Bridge.....	12
2.3.5 Faktor keberhasilan Provisional Bridge .....	13
2.4 Prosedur Pembuatan Provisional Bridge (Gigi Tiruan Jembatan Sementara)...	14
2.4.1 Teknik Langsung.....	14
2.4.2 Teknik Tidak Langsung.....	17
<b>BAB III PROSEDUR LABORATORIUM</b> .....	21
3.1 Data Pasien .....	21
3.2 Surat Perintah Kerja .....	21
3.3. Waktu dan Tempat Pembuatan.....	22
3.4 Alat dan Bahan .....	22
3.5 Prosedur Pembuatan.....	23
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	30
4.1 HASIL.....	30
4.2 PEMBAHASAN.....	31
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	34
5.1 SIMPULAN.....	34
5.2 SARAN.....	35
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	36

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Alat - alat.....	.23
Tabel 3. 2 Bahan-bahan.....	.24

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1	Komponen Gigi Tiruan Jembatan .....	7
Gambar 2. 2	Persiapan Gigi Pasien.....	14
Gambar 2. 3	Persiapan Gigi Pasien.....	15
Gambar 2. 4	Pemasangan Cetakan Pada Permukaan Jaringan .....	15
Gambar 2. 5	Akrilik Pada Cetakan .....	15
Gambar 2. 6	Merekatkan Restorasi dan Polishing.....	16
Gambar 2. 7	Persiapan Cetakan Pada Diagnostik.....	18
Gambar 2. 8	persiapan model kerja I .....	18
Gambar 2. 9	Persiapan Pencetakan .....	18
Gambar 2. 10	Potongan Cetakan Pada Gigi.....	19
Gambar 2. 11	Rahang pasien .....	19
Gambar 2. 12	Model Kerja II.....	19
Gambar 2. 13	<i>Self Cured Acrylic</i> Pada Cetakan .....	20
Gambar 2. 14	Hasil Akhir .....	20
Gambar 3. 1	Model Kerja.....	22
Gambar 3. 2	Trimmer Model Kerja .....	25
Gambar 3. 3	Hasil penanaman Okludator .....	26
Gambar 3. 4	Pembuatan Pola Malam/ <i>Waxing</i> .....	27
Gambar 3. 5	Pecetakan dan Hasil Pencetakan .....	28
Gambar 3. 6	Polimerisasi pada Prosedur <i>Packing</i> .....	29
Gambar 3. 7	Carving .....	30
Gambar 3. 8	<i>Finishing</i> Dan Polishing.....	31
Gambar 4. 1	Pemasangan <i>Provisoris</i> Ke model Kerja.....	34

## **DAFTAR LAMPIRAN**

1. Surat Perintah Kerja (SPK)
2. Lembar Pernyataan Persetujuan Pengerjaan Studi Model
3. Lembar Penilaian
4. Lembar Hasil Turnitin

## DAFTAR SINGKATAN

CMS	<i>Could Mould Seal</i>
GTC	Gigi Tiruan Cekat
SPK	Surat Perintah Kerja