

DAFTAR ISI

Halaman Judul	ii
Biodata Penulis	iii
Lembar Persetujuan.....	iv
Lembar Pengesahan	v
Lembar Pernyataan.....	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar tabel	xi
Daftar gambar	xii
Daftar singkatan	xiv
Ringkasan.....	xv
Abstract	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	3
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.....	3
1.4.1 Manfaat Bagi Penulis.....	3
1.4.2 Manfaat Bagi Institusi.....	4
1.5 Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Gigi Tiruan Cekat	5
2.2 Gigi Tiruan Jembatan (<i>Bridge</i>)	6
2.3 Gigi Tiruan Jembatan Sementara (<i>Provisoris Bridge</i>)	10
2.3.1 Fungsi <i>Provisoris Bridge</i>	11
2.3.2 Bahan <i>Provisoris Bridge</i>	11
2.3.3 Metode Pembuatan <i>Provisoris Bridge</i>	14
2.3.4 Prosedur Pembuatan <i>Provisoris Bridge</i>	14

2.4 Malposisi Gigi	18
BAB III PROSEDUR LABORATORIUM	20
3.1 Data Pasien	20
3.2 Surat Perintah Kerja	20
3.3 Waktu dan Tempat Pembuatan	21
3.4 Alat dan Bahan	21
3.5 Prosedur Pembuatan	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1 Hasil.....	26
4.2 Pembahasan	27
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	31
5.1 Simpulan.....	31
5.2 Saran	32
Daftar Pustaka	33

DAFTAR TABEL

3.1 Daftar Alat dan Bahan.....	21
--------------------------------	----

DAFTAR GAMBAR

2.1	Pontik <i>Saddle</i>	7
2.2	Pontik <i>Ridge Lap</i>	7
2.3	Pontik <i>Modified Ridge Lap</i>	8
2.4	Pontik <i>Ovate</i>	8
2.5	Pontik <i>Conical</i>	9
2.6	Pontik <i>Sanitary/Hygienic</i>	9
2.7	Komponen Gigi Tiruan Jembatan	10
2.8	Malposisi	19
3.1	Model Kerja	20
3.2	Merapikan Model Kerja	22
3.3	Penanaman Okludator	23
3.4	Hasil <i>Build-up</i>	23
3.5	Pemasangan Elemen Gigi dan Tampak oklusi	24
3.6	<i>Finishing</i>	25
3.7	<i>Polishing</i>	25
4.1	<i>Provisoris bridge</i>	26

DAFTAR LAMPIRAN

- 1 Surat Perintah Kerja
- 2 Surat Pernyataan Persetujuan Study Model
- 3 Lembar Penilaian
- 4 Lembar Turnitin

DAFTAR SINGKATAN

Bis GMA	<i>Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate</i>
CaCO ₃	<i>Calcium Carbonate</i>
CMS	<i>Cold Mould Seal</i>
GTC	<i>Gigi Tiruan Cekat</i>
PEMA	<i>Polietil Metakrilat</i>
PMMA	<i>Polimetil Metakrilat</i>
PVEMA	<i>Polyvinyl Ethymethacrylate</i>
UDMA	<i>Urethane Dimethacrylate</i>