

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL LUAR	i
HALAMAN JUDUL DALAM	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN HASIL SEMINAR.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
RINGKASAN	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penulisan	2
1.3.1 Tujuan Umum	2
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Penulisan	3
1.4.1 Bagi Penulis	3
1.4.2 Bagi Institusi	3
1.5 Ruang Lingkup Penulisan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik	4
2.1.1 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik	4
1. Memperbaiki Fungsi Pengunyahan	4
2. Pemulihan Fungsi Estetik	5
3. Pemulihan Fungsi Berbicara	5
4. Mempertahankan Jaringan Mulut	5
5. Pencegahan Migrasi Gigi	5
2.1.2 Indikasi dan Kontraindikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik	6

2.1.3 Kelebihan dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepas akrilik.....	6
2.1.4 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas akrilik	6
2.1.5 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas akrilik.....	11
2.1.6 Retensi dan Stabilisasi Pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas akrilik	16
2.1.7 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas akrilik	17
1. Persiapan Model Kerja	17
2. <i>Survey</i> Model Kerja	17
3. <i>Block Out</i>	17
4. Transfer Desain	17
5. Pembuatan Cengkeram	18
6. Pembuatan <i>Bite Rim</i>	18
7. Pemasangan Model Kerja Pada Okludator	18
8. Penyusunan Elemen Gigi Tiruan	19
9. <i>Wax Contouring</i>	21
10. <i>Flasking</i>	22
11. <i>Boiling Out</i>	22
12. <i>Packing</i>	22
13. <i>Curing</i>	23
14. <i>Deflasking</i>	23
15. <i>Finishing</i>	23
16. <i>Polishing</i>	23
3.1 Akibat Kehilangan Gigi Dalam Jangka Waktu Yang Lama	24
1. Perubahan Pada Jaringan Keras	24
2. Perubahan Pada Jaringan Lunak	26
3. Ruang <i>Edentulous</i> Sempit	27
BAB III PROSEDUR LABORATORIUM	28
3.1 Data Pasien	28
3.2 Surat Perintah Kerja	28
3.3 Waktu dan Tempat Pembuatan	28
3.4 Persiapan Alat dan Bahan	28
3.5 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	39
4.1 Hasil	39
4.2 Pembahasan	40
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	43
5.1 Simpulan	43
5.2 Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Daftar Alat	29
Tabel 3.2 Daftar Bahan	29

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kelas I Kennedy	7
Gambar 2.2 Desain GTSL Akrilik Kelas I Kennedy	7
Gambar 2.3 Kelas II Kennedy	8
Gambar 2.4 Desain GTSL Akrilik Kelas II Kennedy	8
Gambar 2.5 Kelas III Kennedy	9
Gambar 2.6 Desain GTSL Akrilik Kelas III Kennedy.....	9
Gambar 2.7 Kelas IV Kennedy	9
Gambar 2.8 Desain GTSL Akrilik Kelas IV Kennedy	10
Gambar 2.9 Cengkeram Tiga Jari	13
Gambar 2.10 Cengkeram Dua Jari	14
Gambar 2.11 Cengkeram <i>Full Jackson</i>	14
Gambar 2.12 Cengkeram <i>Half Jackson</i>	15
Gambar 2.13 Cengkeram <i>Meacock</i>	15
Gambar 2.14 Cengkeram Panah Ankers	15
Gambar 2.15 Cengkeram C	16
Gambar 2.16 Kategori Linggir	25
Gambar 2.17 Klasifikasi Bentuk Linggir Alveolar	25
Gambar 2.18 Bentuk Linggir Alveolar Kelas III	26
Gambar 2.19 Akibat Kehilangan Gigi	26
Gambar 3.1 Persiapan Model Kerja	30
Gambar 3.2 <i>Survey</i> Model Kerja dan <i>Block Out</i>	30
Gambar 3.3 Pembuatan Desain dan Transfer Desain	31
Gambar 3.4 Pembuatan Cengkeram.....	32
Gambar 3.5 Pembuatan Basis	32
Gambar 3.6 Pemasangan Model Kerja Pada Okludator	33

Gambar 3.7 Pemilihan dan Penyusunan Elemen Gigi	34
Gambar 3.8 <i>Flasking</i>	35
Gambar 3.9 <i>Boiling out</i>	36
Gambar 3.10 <i>Packing</i>	36
Gambar 3.11 <i>Curing</i>	37
Gambar 3.12 <i>Deflasking</i>	37
Gambar 3.13 <i>Finishing</i>	38
Gambar 3.14 <i>Polishing</i>	38
Gambar 4.1 Hasil Akhir Protosa	39
Gambar 4.2 Sebelum Inseri Pasien	39
Gambar 4.3 Sesudah Inseri	40

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja

Lampiran 2 Surat Pernyataan Persetujuan Pengerjaan Laporan Kasus

Lampiran 3 Lembar Penilaian Dokter Gigi

Lampiran 4 Lembar Quesioner Dokter Gigi

Lampiran 5 Lembar Quesioner Pasien

Lampiran 6 Lembar Persetujuan Pengerjaan Laporan Kasus di Laboratorium

Lampiran 7 Lembar Tahapan Pekerjaan Laboratorium