

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	xii
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Lampiran	xv
Ringkasan	xvi
<i>Abstract</i>	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
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 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 Lepas.....	4
2.2 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	4
2.2.1 Memperbaiki Fungsi Pengunyahan.....	4
2.2.2 Peningkatan Fungsi Bicara.....	4
2.2.3 Pemulihan Fungsi Estetik.....	5
2.2.4 Mempertahankan Jaringan Mulut	5
2.3 Macam-Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	5
2.3.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	5
2.3.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepas Kerangka Logam	6
2.3.3 Gigi Tiruan Sebagian Lepas <i>Flexi</i>	7

2.4 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas	7
2.4.1 Menentukan Kelas dari Masing-Masing Daerah Tak Bergigi	7
2.4.2 Menentukan Macam Dukungan dari Setiap Sadel	9
2.4.3 Menentukan Jenis Penahan	9
2.4.4 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas	10
2.4.5 Basis Gigi Tiruan	13
2.4.6 Elemen Gigi Tiruan	14
2.5 Retensi dan Stabilisasi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	15
2.5.1 Retensi	15
2.5.2 Stabilisasi	16
2.6 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	17
2.6.1 Persiapan Model Kerja	17
2.6.2 Survey Model Kerja	17
2.6.3 <i>Block Out</i>	17
2.6.4 Transfer Desain	17
2.6.5 Pembuatan Cengkeram	17
2.6.6 Pembuatan <i>Bite Rim</i>	17
2.6.7 Pemasangan Model Kerja Pada Okludator	18
2.6.8 Penyusunan Elemen Gigi	18
2.6.9 <i>Wax Contouring</i>	20
2.6.10 <i>Flasking</i>	21
2.6.11 <i>Boiling Out</i>	21
2.6.12 <i>Packing</i>	21
2.6.13 <i>Curing</i>	21
2.6.14 <i>Deflasking</i>	22
2.6.15 <i>Finishing</i>	22
2.6.16 <i>Polishing</i>	22
2.7 Akibat Kehilangan Gigi Dalam Jangka Waktu Yang Lama	22
2.7.1 Resorpsi	22
2.7.2 Klasifikasi Linggir Alveolar	23
BAB III PROSEDUR LABORATORIUM	25
3.1 Identitas Pasien	25
3.2 Surat Perintah Kerja	25
3.3 Waktu dan Tempat Pembuatan	26
3.4 Persiapan Alat dan Bahan	26
3.5 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan	27

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.....	26
Tabel 3.2 Daftar Bahan	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kelas I Kennedy	8
Gambar 2.2 Kelas II Kennedy.....	8
Gambar 2.3 Kelas III Kennedy	8
Gambar 2.4 Kelas IV Kennedy	8
Gambar 2.5 Cengkeram Tiga Jari	10
Gambar 2.6 Cengkeram Dua Jari	11
Gambar 2.7 Cengkeram <i>Full Jackson</i>	11
Gambar 2.8 Cengkeram <i>Half Jackson</i>	11
Gambar 2.9 Cengkeram S	12
Gambar 2.10 Cengkeram C	12
Gambar 2.11 Cengkeram Panah Ankers	13
Gambar 2.12 Kategori Tulang	23
Gambar 2.13 Klasifikasi Bentuk Tulang Alveolar Rahang Bawah	23
Gambar 2.14 Bentuk Linggir Alveolar Kelas III	24
Gambar 3.1 Surat Perintah Kerja	25
Gambar 3.2 Persiapan Model Kerja.....	27
Gambar 3.3 Survey Model Kerja	28
Gambar 3.4 <i>Block Out</i>	28
Gambar 3.5 Transfer Desain	29
Gambar 3.6 Pembuatan Cengkeram	29
Gambar 3.7 Pembuatan <i>Bite Rim</i>	30
Gambar 3.8 Penanaman Model Kerja Pada Okludator	31
Gambar 3.9 Penyusunan Elemen Gigi	33
Gambar 3.10 <i>Wax Contouring</i>	34
Gambar 3.11 <i>Flasking</i>	35

Gambar 3.12 <i>Boiling Out</i>	35
Gambar 3.13 <i>Packing</i>	36
Gambar 3.14 <i>Curing</i>	36
Gambar 3.15 <i>Deflasking</i>	37
Gambar 3.16 <i>Finishing</i>	37
Gambar 3.17 <i>Polishing</i>	38
Gambar 4.1 Hasil Akhir Protosa	39
Gambar 4.2 Sebelum Pemakaian Gigi Tiruan.....	40
Gambar 4.3 Sesudah Pemakaian Gigi Tiruan	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