

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	viii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Lampiran	x
Daftar Tabel	xiv
Daftar Gambar.....	xv
Ringkasan.....	xvi
Abstark	xvi

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penulis.....	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan khusus	3
1.4 Manfaat penulis	3
1.4.1 Bagi Penulis.....	3
1.4.2 Bagi Institusi	3
1.5 Ruang Lingkup Penulis	4

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
2.2 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
2.2.1 Dapat mengembalikan fungsi pengunyahan	5
2.2.2 Peningkatan fungsi bicara	6
2.2.3 Mempertahankan jaringan mulut.	6
2.2.4 Pencegahan migrasi gigi.	6
2.3 Macam-macam Gigi Tiruan Sebagian Lepas	6
2.3.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	6
2.3.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepas <i>Flexi</i>	7
2.3.3 Gigi Tiruan Sebagian Lepas Kerangka Logam	7
2.4 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	7
2.4.1 Cengkram Kawat	8
2.4.2 Cengkeram Kawat <i>Gingival</i>	10
2.5 Basis Gigi Tiruan	11
2.6 Elemen Gigi Tiruan	11
2.7 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas	12
2.8 Retensi Dan Stabilisasi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	15
2.8.1 Retensi	15
2.8.2 Stabilisasi	16
2.9 Prosedur pembuatan gigi tiruan sebagian lepasan akrilik	17
2.9.1 Persiapan model	17
2.9.2 <i>Survey</i> model kerja	17
2.9.3 <i>Block out</i>	17
2.9.4 Transfer desain	17
2.9.5 Pembuatan <i>biterim</i>	17
2.9.6 Penanaman model kerja di okludator	18
2.9.7 Pembuatan cengkeram	18
2.9.8 Penyusunan elemen gigi	18
2.9.9 <i>Wax contouring</i>	21
2.9.10 <i>Flasking</i>	22
2.9.11 <i>Boiling Out</i>	22

2.9.12 <i>Packing</i>	23
2.9.13 <i>Curing</i>	23
2.9.14 <i>Deflasking</i>	23
2.9.15 <i>Finishing</i>	24
2.9.16 <i>Polishing</i>	24
2.10 Malposisi Gigi.....	24

BAB III PROSEDUR PEMBUATAN

3.1 Data Pasien	27
3.2 Surat Perintah Kerja	27
3.3 Alat dan Bahan	27
3.4 Waktu dan Tempat Pembuatan	28
3.5.1 Merapikan Model Kerja	28
3.5.2 <i>Survey dan Block Out</i>	28
3.5.3 Pembuatan Desain	29
3.5.4 Transfer Desain.....	30
3.5.5 Pembuatan Cengkeram	30
3.5.6 Penanaman Model Kerja Pada Okludator	31
3.5.7 Penyusunan Gigi	31
3.5.8 <i>Wax Countouring</i>	32
3.5.9 <i>Flasking</i>	32
3.5.10 <i>Boiling Out</i>	33
3.5.11 <i>Packing</i>	34
3.5.12 <i>Curing</i>	34
3.5.13 <i>Deflasking</i>	35
3.5.14 <i>Finishing</i>	35
3.5.15 <i>Polishing</i>	36

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil	39
4.2 Pembahasan	40

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan42

5.2 Saran.....42

DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Perintah Kerja
2. Surat Pernyataan Persetujuan Pengerjaan Laporan Kasus
3. Lembar Quisioner Untuk Pasien
4. Lembar Quisioner Untuk Dokter Gigi
5. Lembar Penilaian Dokter Gigi
6. Lembar Persetujuan Pengerjaan Kasus di Laboratorium
7. Lembar Tahapan Perkerjaan di Laboratorium

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Nama Alat-Alat27

Tabel 3.2 Nama Bahan-Bahan.....28

DAFTAR GAMBAR

Gambar2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik	1
Gambar2.2 Cengkeram Tiga Jari.....	4
Gambar2.3 Cengkeram Dua Jari	4
Gambar2.4 Cengkeram <i>Half Jackson</i>	5
Gambar2.5 Cengkeram S	5
Gambar 2.6 Cengkeram <i>Full Jackson</i>	6
Gambar2.7 Cengkeram <i>Maecock</i>	6
Gambar2.8 Cengkeram Panah <i>Anker</i>	6
Gambar 2.9 Cengkeram C	7
Gambar2.10 Kelas I.....	9
Gambar2.11 Kelas II	9
Gambar2.12 Kelas III	10
Gambar 2.13 Kelas IV	10
Gambar 3.1 Merapihkan Model Kerja.....	10
Gambar 3.2 <i>Block Out</i>	11
Gambar 3.3 Pembuatan Desain	13
Gambar 3.4 Transfer Desain	13
Gambar 3.5 Pembuatan Cengkeram	14
Gambar 3.6 Hasil Penanaman Model Kerja pada Okludator	14
Gambar 3.7 Hasil penyusunan Gigi	28
Gambar 3.8 Hasil <i>wax countouring</i>	29
Gambar 3.9 Hasil <i>Flasking</i>	29
Gambar 3.10 Hasil <i>Boiling Out</i>	30
Gambar 3.11 <i>Packing</i>	30
Gambar 3.12 <i>Curing</i>	31
Gambar 3.13 <i>Deflasking</i>	32
Gambar 3.14 <i>finishing</i>	32
Gambar 3.15 <i>Polishing</i>	33
Gambar 3.16 Hasil Protesa Sebelum <i>Reparasi</i>	33
Gambar 3.17 Pengurangan Protesa.....	34
Gambar 3.18 <i>Waxing</i>	38
Gambar 3.19 <i>Flasking</i>	38
Gambar 4.1 Hasil Akhir Protesa	39
Gambar 4.2 Hasil Inseri Pada Pasien.....	39