

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
RINGKASAN	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penulisan	3
D. Manfaat Penulisan	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Gigi Tiruan Sebagian Lepas	
1. Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
2. Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
3. Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas	6
B. Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	
1. Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	11
2. Indikasi dan Kontraindikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	
a. Indikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	11
b. Kontraindikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	11
3. Kelebihan dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	
a. Kelebihan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	11
b. Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	11
4. Komponen gigi tiruan sebagian lepasan akrilik	
a. Cengkeram	12
1) Macam-macam cengkeram kawat	12
2) Prinsip desain cengkeram	14
b. Elemen gigi	15
c. Basis Gigi Tiruan Akrilik	
1) Sifat-Sifat Bahan Resin Akrilik	17
2) Keuntungan Bahan Resin Akrilik	18
3) Kerugian Bahan Resin Akrilik	18
C. Linggir Rahang	
1. Definisi Linggir Rahang	18
2. Faktor yang Mempengaruhi Bentuk Linggir Rahang	19
3. Klasifikasi Bentuk Linggir Rahang	19

D. Bahan Pelapis Lunak	
1. Syarat-Syarat Pelapis Lunak	21
2. Jenis Bahan Pelapis Lunak	22
E. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akriik	25
BAB III PROSEDUR PEMBUATAN	
A. Data Pasien	30
B. Surat Perintah Kerja (SPK)	30
C. Waktu dan Tempat Pembuatan.	30
D. Persiapan Alat dan Bahan	30
E. Prosedur Pembuatan	31
BAB IV HASIL	
A. Hasil	45
B. Pembahasan	46
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	49
B. Saran	50
Daftar Pustaka	
Lampiran	

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kelas I Kennedy	7
Gambar 2.2 Kelas II Kennedy	7
Gambar 2.3 Kelas III Kennedy	7
Gambar 2.4 Kelas IV Kennedy	8
Gambar 2.5 Kelas I-mod IA	9
Gambar 2.6 Kelas II-mod. IAIP	9
Gambar 2.7 Kelas V-mod- IP	9
Gambar 2.8 Kelas VI-mod. IA	9
Gambar 2.9 Cengkeram <i>Jackson</i>	12
Gambar 2.10 Cengkeram <i>Half Jackson</i>	13
Gambar 2.11 Cengkeram S	13
Gambar 2.12 Cengkeram <i>Meacocok</i>	13
Gambar 2.13 Cengkeram C	14
Gambar 2.14 Cengkeram Panah Anker	14
Gambar 2.15 Bentuk Linggir <i>Ovoid/U</i>	20
Gambar 2.16 Bentuk Linggir Jamur/ <i>Bulbous</i>	20
Gambar 2.17 Bentuk Linggir <i>Tapering/V</i>	21
Gambar 3.1 Persiapan Model Kerja	32
Gambar 3.2 <i>Block Out</i>	32
Gambar 3.3 Pembuatan Desain	33
Gambar 3.4 Transfer Desain Pada Model Kerja	33
Gambar 3.5 Pembuatan Cengkeram	34
Gambar 3.6 Pembuatan <i>Bite Rim</i>	34
Gambar 3.7 Penanaman Okludator	35
Gambar 3.8 Penyusunan Gigi	38

Gambar 3.9	<i>Wax Counturing</i>	39
Gambar 3.10	<i>Flasking</i>	39
Gambar 3.11	<i>Boiling Out</i>	40
Gambar 3.12	<i>Block Out</i> Pada Linggir <i>Tapering</i>	40
Gambar 3.13	<i>Packing Soft Acrylic</i> dan <i>Heat Acrylic</i>	41
Gambar 3.14	<i>Curing</i>	42
Gambar 3.15	<i>Deflasking</i>	42
Gambar 3.16	<i>Finishing</i> dan <i>Protesa Kasar</i>	43
Gambar 3.17	<i>Poleshing</i> dan Hasil <i>Protesa</i>	44
Gambar 4.1	Hasil	45



DAFTAR TABEL

Nomor Tabel

Halaman

Tabel 3.1 Alat Dan Bahan

31



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 Surat Perintah Kerja (SPK)

LAMPIRAN 2 Lembar Tahapan Pekerjaan Studi Model

LAMPIRAN 3 Lembar Persetujuan Pengerjaan Studi Model Di Laboratorium

LAMPIRAN 4 Surat Pernyataan

