

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	
RINGKASAN.....	..iii
BIODATA PENULIS.....	iv
LEMBAR PERSETUJUAN.....	v
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR.....	vi
LEMBAR PERNYATAAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penulisan	3
1.4 Manfaat Penulisan	4
1.5 Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	5
2.1.2 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik	5
2.1.3 Macam-macam Gigi Tiruan	7
2.1.4 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	8
2.2 Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik	12
2.2.2 Kelebihan dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	14
2.2.3 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	14
2.2.4 Retensi dan Stabilisasi Sebagian Lepasn	19
2.2.5 Penyusunan Elemen Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	20

2.2.6	Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas	22
2.3	Oklusi dan Malposisi	26
2.3.1	Pengertian Oklusi	26
2.3.2	Macam-macam Oklusi	27
2.3.3	Pengertian Malposisi	27
2.3.4	Kelainan Malposisi Pada Gigi	27

BAB III PROSEDUR PEMBUATAN

3.1	Data Pasien	30
3.2	Surat Perintah Kerja	31
3.3	Waktu dan Tempat Pembuatan	31
3.4	Persiapan Alat dan Bahan	31
3.5	Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas	32

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil	45
4.2	Pembahasan	46

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1	Simpulan	49
5.2	Saran	50

	DAFTAR PUSTAKA	51
--	-----------------------	----

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Alat	32
Tabel 3.2 Bahan	33



DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Klasifikasi Kennedy Kleas I.....	8
Gambar 2.2 Klasifikasi Kennedy Kleas II	9
Gambar 2.3 Klasifikasi Kennedy Kleas III	9
Gambar 2.4 Klasifikasi Kennedy Kleas IV	9
Gambar 2.5 Dukungan Gigi.....	11
Gambar 2.6 Dukungan Mukosa.....	11
Gambar 2.7 Dukungan Gigi dan Mukosa	12
Gambar 2.8 Gigi Tiruan Sebagian lepasan Akrilik	13
Gambar 2.9 Cengkeram <i>Half Jackson</i>	17
Gambar 2.10 Cengkeram S.....	17
Gambar 2.11 Cengkeram <i>Full Jackson</i>	18
Gambar 2.12 Cengkeram <i>meacock</i>	19
Gambar 2.13 Cengkeram <i>Panah Anker</i>	19
Gambar 2.14 Cengkeram C.....	19
Gambar 3.1 Model Kerja.....	31
Gambar 3.2 Surat Perintah Kerja.....	32
Gambar 3.3 Persiapan Model Kerja	34
Gambar 3.4 <i>Surveying</i>	35
Gambar 3.5 <i>Block Out</i>	35
Gambar 3.6 Penentuan Desain.....	36
Gambar 3.7 Transfer Desain	36
Gambar 3.8 Pembuatan Cengkeram	37
Gambar 3.9 <i>Pembuatan Bite Rim</i>	38
Gambar 3.10 Penanaman Model Kerja Okludator	39
Gambar 3.11 Penyusunan elemen gigi.....	41

Gambar 3.12 <i>Wax Countouring</i>	42
Gambar 3.13 <i>Flasking</i>	43
Gambar 3.14 <i>Boiling Out</i>	43
Gambar 3.15 <i>Packing</i>	43
Gambar 3.16 <i>Curing</i>	44
Gambar 3.17 <i>Deflasking</i>	44
Gambar 3.18 <i>Finishing</i>	45
Gambar 3.19 <i>Polisihing</i>	46
Gambar 4.1 Hasil.....	48



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja

Lampiran 2 Surat Pernyataan

Lampiran 3 Lembar Persetujuan Pengerjaan Studi Model di Laboratorium

Lampiran 4 Lembar Tahap Pekerjaan Studi Model

