

DAFTAR ISI

JUDUL	i
RINGKASAN	ii
BIODATA PENULIS.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL.....	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
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	2
1.4 Manfaat Penulisan.....	3
1.4.1 Manfaat Bagi Penulis.....	3
1.4.2 Manfaat Bagi Institusi.....	3
1.4.3 Manfaat Bagi Pasien	3
1.5 Ruang Lingkup.....	3

BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasan	4
2.1.1 Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepasan	4
2.1.2 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepasan.....	4
2.1.3 Macam-Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepasan	5
2.1.4 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepasan	7
2.2 Gigi Tiruan Flexy <i>Nylon Thermoplastic</i>	9
2.2.1 Macam - Macam Resin <i>Thermoplastic</i>	9
2.2.2 Indikasi dan Kontra Indikasi Gigi Tiruan Flexy <i>Nylon Thermoplastic</i> .	11
2.2.3 Komponen Gigi Tiruan Flexy.....	12
2.2.4 Macam – Macam Cengkram Gigi Tiruan Flexy.....	12
2.2.5 Desain Gigi Tiruan Flexy <i>Nylon Thermoplastic</i>	14
2.2.6 Retensi dan Stabilisasi <i>Nylon Thermoplastic</i>	15
2.2.7 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Flexy <i>Nylon Thermoplastic</i>	15
2.3 Malposisi Gigi.....	20
BAB III PROSEDUR PEMBUATAN	23
3.1 Data Pasien.....	23
3.3 Surat Perintah Kerja	23
3.3 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	23
3.4 Persiapan Alat dan Bahan	23
3.5 Prosedur Pembuatan Laporan Kasus.....	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4.1 Hasil	36
4.2 Pembahasan.....	37

BAB V SIMPULAN DAN SARAN	39
5.1 Simpulan	40
5.2 Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	44



DAFTAR GAMBAR

2.1	Kelas I Kennedy	7
2.2	Kelas II Kennedy	8
2.3	Kelas III Kennedy.....	8
2.4	Kelas IV Kennedy.....	8
2.5	Cengkram Utama (<i>Main Clasp</i>)	12
2.6	Cengkram <i>Circumferential</i>	13
2.7	Cengkram <i>Continuous Circumferential</i>	13
2.8	Cengkram Kombinasi	14
2.9	Gigi Tiruan Flexy <i>Bilateral</i>	14
2.10	Gigi Tiruan Flexy <i>Unilateral</i>	14
2.11	Gigi Tiruan Flexy Kombinasi Logam.....	15
3.1	Persiapan Model Kerja	25
3.2	<i>Survey</i>	25
3.3	<i>Block out</i>	26
3.4	<i>Duplicating Model</i>	26
3.5	Transfer Desain.....	27
3.6	Penanaman Okludator.....	27
3.7	Penyusunan Elemen Gigi.....	28
3.8	<i>Flasking Cuvet</i> Bawah dan Pemasangan <i>Sprue</i>	29
3.9	Tahap <i>Boiling Out</i>	30
3.10	Pemberian Lubang <i>Diatomic</i>	31
3.11	Hasil <i>Boiling Out</i>	31
3.12	<i>Heating Machine</i>	32
3.13	Proses <i>Injection</i>	33
3.14	<i>Deflasking</i>	33
3.15	Pemotongan <i>Sprue</i>	34
3.16	Tahap <i>Finishing</i>	34
3.17	Pemolesan Dengan <i>Black Brush</i>	35
3.18	Pemolesan Dengan Sikat Kain.....	35
4.1	Pasien Sesebelum dan Sesudah Memakai Gigi Tiruan.....	36

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja	45
Lampiran 2 Surat Pernyataan	46
Lampiran 3 Lembar Tahapan Pengerjaan Kasus	47
Lampiran 4 Lembar Quisioner Dokter Gigi	48
Lampiran 5 Rubrik Penilaian	49
Lampiran 6 Lembar Quisioner Pasien	50

