

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
RINGKASAN	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penulisan.....	3
1.4 Ruang Lingkup.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	5
2.2 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	5
2.3 Macam-macam Bahan Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	7
2.4 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	8
2.5 Retensi dan Stabilisasi.....	10
2.6 <i>Flexy Denture Nilon Thermoplastic</i>	11
2.7 Malposisi.....	17
2.8 Resorpsi Tulang Alveolar.....	18
2.9 Prosedur Pembuatan <i>Flexy Denture Nilon Thermoplastic</i>	20
BAB III PROSEDUR PEMBUATAN	
3.1 Data Pasien.....	27
3.2 Surat Perintah Kerja.....	27
3.3 Desain.....	27
3.4 Waktu dan Pembuatan.....	28
3.5 Persiapan Alat dan Bahan.....	29
3.6 Prosedur Pembuatan <i>Flexy Denture Nilon Thermoplastic</i>	29
BAB IV	
4.1 Hasil.....	40
4.2 Pembahasan.....	41
BAB VI	
5.1 Simpulan.....	43
5.2 Saran.....	44

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar

Gambar 2.1 Kelas I.....	8
Gambar 2.2 Kelas II.....	8
Gambar 2.3 Kelas III.....	9
Gambar 2.4 Kelas IV.....	9
Gambar 2.5 <i>Flexy Denture Bilateral</i>	14
Gambar 2.6 <i>Flexy Denture Unilateral/Boomer Bridge</i>	14
Gambar 2.7 <i>Flexy Denture</i> Kombinasi Logam.....	14
Gambar 2.8 Cengkeram <i>Circumferential</i>	15
Gambar 2.9 Cengkeram Utama.....	16
Gambar 2.10 Cengkeram Kombinasi.....	16
Gambar 2.11 Cengkeram <i>Continuos Circumferential</i>	16
Gambar 2.12 Kategori Tulang Alveolar.....	19
Gambar 2.13 Bentuk Tulang Alveolar Kelas I dan II.....	20
Gambar 2.14 Bentuk Tulang Alveolar Kelas III.....	20
Gambar 3.1 Desain Gigi Tiruan.....	28
Gambar 3.2 Persiapan Model Kerja.....	29
Gambar 3.3 <i>Survey</i>	30
Gambar 3.4 <i>Blockout</i>	30
Gambar 3.5 <i>Duplicating</i>	31
Gambar 3.6 <i>Transfer Desain</i>	31
Gambar 3.7 Penyusunan Elemen Gigi.....	32
Gambar 3.8 <i>Wax Counturing</i>	34
Gambar 3.9 <i>Flasking Cuvet</i> Bawah.....	34
Gambar 3.10 Pemasangan <i>Sprue</i>	35
Gambar 3.11 <i>Flasking Cuvet</i> Atas.....	35
Gambar 3.12 <i>Boiling Out</i>	36
Gambar 3.13 Pembuatan Lubang <i>Diatoric</i>	36
Gambar 3.14 <i>Injection</i>	37
Gambar 3.15 <i>Deflasking</i>	37

Gambar 3.16 Pemotongan <i>Sprue</i>	38
Gambar 3.17 <i>Finishing</i>	38
Gambar 3.18 <i>Polishing</i>	39
Gambar 4.1 Hasil.....	40



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja

Lampiran 2 Surat Pernyataan

Lampiran 3 Lembar Persetujuan Pengerjaan Studi Model

Lampiran 4 Lembar Tahapan Pengerjaan Studi Model

