

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
RINGKASAN/ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penulisan	3
D. Manfaat Penulisan	3
E. Ruang Lingkup Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	5
B. Gigi Tiruan Sebagian Lepas <i>Flexi</i>	11
C. Oklusi, Maloklusi dan Malposisi Gigi	24
D. Resorpsi Tulang Alveolar	27
BAB III PROSEDUR PEMBUATAN	
A. Data Pasien	30
B. Serat Perintah Kerja	30
C. Waktu dan Tempat Pembuatan	31
D. Persiapan Alat dan Bahan	31
E. Tahap Pembuatan Studi Model	32

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil	44
B. Pembahasan	45

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	48
B. Saran	49

DAFTAR PUSTAKA

50

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Alat	31
Tabel 3.2 Bahan	32



DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Klasifikasi Kennedy Kleas I	9
Gambar 2.2 Klasifikasi Kennedy Kleas II	9
Gambar 2.3 Klasifikasi Kennedy Kleas III	9
Gambar 2.4 Klasifikasi Kennedy Kleas IV	10
Gambar 2.5 Cengkram <i>Circumferential</i>	15
Gambar 2.6 Cengkram Utama	15
Gambar 2.7 Cengkram Kombinasi	16
Gambar 2.8 <i>Continuous Circumferentia</i>	16
Gambar 2.9 Cengkram <i>Spurs</i>	17
Gambar 2.10 <i>Flexi Denture Bilateral</i>	17
Gambar 2.11 <i>Flexi Denture Unilateral</i>	17
Gambar 2.12 <i>Flexi Denture</i> kombinasi logam	18
Gambar 2.13 Klasifikasi Tulang Alveolar	28
Gambar 2.14 Klasifikasi Tulang Alveolar	29
Gambar 2.15 Klasifikasi Tulang Alveolar	29
Gambar 3.1 Surat Perintah Kerja	30
Gambar 3.2 Persiapan Model Kerja	32
Gambar 3.3 <i>Duplicating</i>	33
Gambar 3.4 Desain Gigi Tiruan	33
Gambar 3.5 Transfer Desain	34
Gambar 3.6 <i>Surveying</i>	34
Gambar 3.7 <i>Block Out</i>	34
Gambar 3.8 Penanaman Okludator	35

Gambar 3.9 Pembuatan <i>Biterim</i>	35
Gambar 3.10 Penyusunan Elemen Gigi	37
Gambar 3.11 <i>Flasking</i>	38
Gambar 3.12 <i>Spruing</i>	38
Gambar 3.13 <i>Boiling Out</i>	39
Gambar 3.14 Pembuatan Retensi	40
Gambar 3.15 <i>Heating Machine</i>	40
Gambar 3.16 <i>Catridge</i>	41
Gambaar 3.17 <i>Injaction Press</i>	41
Gambar 3.18 <i>Deflasking</i>	42
Gambar 3.19 Pemotongan <i>Spruevv</i>	42
Gambar 3.20 <i>Finishing</i>	43
Gambar 3.21 <i>Polishing</i>	43
Gambar 4.1 Hasil	44



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja

Lampiran 2 Surat Pernyataan

Lampiran 3 Lembar Persetujuan Pengerjaan Studo Model di Laboratorium

Lampiran 4 Lembar Tahap Pekerjaan Studi Model

Lampiran 5 Berita Acara Revisi Karya Tulis Ilmiah

