

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
RINGKASAN	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I Pendahuluan	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penulisan	2
D. Manfaat Penulisan	3
E. Ruang Lingkup	3
BAB II Tinjauan Pustaka	
A. Gigi Tiruan Sebagian Lepas	4.
B. Fungsi Gigi Tiruan Lepas	4
1. Pemulihan Fungsi Estetik	4
2. Pemulihan Fungsi Bicara	4
3. Perbaikan dan peningkatan fungsi pengunyahan	5
4. Pencegahan migrasi gigi	5
C. Macam-macam Bahan Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
1. Gigi Tiruan Sebagian metal/Kerangka aLogam	5
2. Gigi Tiruan sebagian Akrilik	6
3. Gigi Tiruan Sebagian Lepas <i>Thermosens</i>	6
D. Klasifikasi Kennedy Berdasarkan Kehilangan Gigi	6
1. Kelas 1	6
2. Kelas II	7
3. Kelas III	7

4. Kelas IV	7
E. Gigi Tiruan Sebagian Lepas <i>Thermosens</i>	8
1. Defenisi GTSL <i>Thermosens</i>	8
2. Indikasi dan kontraindikasi GTSL <i>Thermosens</i>	8
3. Kelebihan dan kekurangan GTSL <i>Thermosens</i>	9
4. Komponen GTSL <i>Thermosens</i>	10
5. Desain GTSL <i>Thermosens</i>	13
6. Retensi dan stabilisasi GTSL <i>Thermosens</i>	13
F. Prosedur pembuatan gigi tiruan sebagian lepasan <i>Thermosens</i>	13
BAB III Prosedur Pembuatan	
A. Data Pasien	17
B. Surat Perintah Kerja	18
C. Desain Gigi Tiruan	18
D. Jadwal Pengerjaan Studi Model	19
E. Persiapan Alat Dan Bahan	19
F. Prosedur Pembuatan studi model	20
1. Persiapan Model Kerja	20
2. <i>Duplicating</i>	20
3. <i>Block Out</i>	21
4. Transfer Desain	21
5. Pembuatan <i>Biterim</i>	22
6. Penanaman Model Pada Okludator	23
7. Penyusunan Elemen Gigi	23
8. <i>Flasking</i> Dan Pemasangan <i>Sprue</i>	26
9. <i>Boiling Out</i>	27
10. <i>Injection</i>	28
11. <i>Deflasking</i>	29
12. <i>Selective Grinding</i> Dan <i>Finishing</i>	29
13. <i>Polishing</i>	30
14. Hasil Akhir	30

BAB IV Hasil Dan Pembahasan

A. Hasil 31

B. Pembahasan 32

BABV Simpulan Dan Saran

A. Simpulan 34

B. Saran 35

Daftar Pustaka

Lampiran



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kelas 1 Kennedy	6
Gambar 2.2 Kelas II Kennedy	7
Gambar 2.3 Kelas III Kennedy	7
Gambar 2.4 Kelas IV Kennedy	7
Gambar 2.5 Cengkram <i>Main Clasp</i>	11
Gambar 2.6 Cengkram <i>Clasp circumferential</i>	12
Gambar 2.7 Cengkram <i>Clasp continous circumferential</i>	12
Gambar 2.8 <i>Clasp</i> kombinasi	12
Gambar 3.1 Model Kerja	17
Gambar 3.2 Surat Perintah Kerja	18
Gambar 3.3 Desain Gigi Tiruan	18
Gambar 3.4 Merapihkan Model Kerja Menggunakan <i>Trimmer</i>	20
Gambar 3.5 <i>Duplicating</i> Model Kerja	21
Gambar 3.6 <i>Block Out</i>	21
Gambar 3.7 Transfer Desain	22
Gambar 3.8 Pembuatan <i>Bite Rim</i>	22
Gambar 3.9 Penanaman Okludator	23
Gambar 3.10 Penyusunan Gigi	26
Gambar 3.11 <i>Flasking</i> dan Pemasangan <i>Sprue</i>	27
Gambar 3.12 Hasil <i>Boiling Out</i> dan Retensi gigi	28
Gambar 3.13 Proses Pemanasan Bahan <i>Thermosens</i> dan <i>Injection</i>	28
Gambar 3.14 Proses <i>Deflasking</i> dan Hasil <i>Deflasking</i>	29
Gambar 3.15 Cek Oklusi Dengan <i>Articulating Paper</i> dan <i>Finishing</i>	29
Gambar 3.16 <i>Polishing</i>	30
Gambar 3.17 Hasil Akhir	30
Gambar 4.1 Hasis Protosa	31

DAFTAR TABEL

	Halaman
3.1 Daftar Alat dan Bahan	19



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja

Lampiran 2 Surat Pernyataan

