

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>JUDUL</b>	i
<b>RINGKASAN</b>	ii
<b>BIODATA PENULIS</b>	iii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL</b>	iv
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	v
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR</b>	vii
<b>DAFTAR ISI</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL</b>	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penulisan	2
D. Manfaat Penulisan	3
E. Ruang Lingkup	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Gigi Tiruan Sebagian Lepas	4
1. Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepas	4
2. Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepas	4
3. Macam-Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
4. Komponen-Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas	8
5. Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	12
6. Retensi dan Stabilisasi	15
7. Penyusunan Elemen Gigi Tiruan Sebagian Lepas	16
8. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	18

B. Oklusi	
1. Pengertian Oklusi	22
2. Oklusi Normal	22
C. Akibat Gigi Tanpa Pengganti	23
1. Migrasi dan Rotasi	23
2. Ekstrusi Gigi	23
3. Penurunan Efisien Kunyah	24
4. Beban Berlebih	24
D. Tulang Alveolar	24
1. Definisi Tulang Alveolar	24
2. Resorpsi Tulang Alveolar	24
3. Pengaruh Resorpsi Tulang Alveolar	24
4. Bentuk-Bentuk Linggir	25

### **BAB III PROSEDUR LABORATORIUM**

A. Data Pasien	27
B. Surat Perintah Kerja (SPK)	28
C. Waktu dan Tempat Pembuatan	28
D. Alat dan Bahan	28
E. Prosedur Pembuatan	29
1. Persiapan Model Kerja	29
2. <i>Survey dan Block Out</i>	30
3. Pembuatan Desain Model Kerja	30
4. Transfer Desain	31
5. Pembuatan Cengkeram	31
6. Pembuatan <i>Bite Rim</i>	32
7. <i>Try In Bite Rim</i>	32
8. Penanaman Okludator	33
9. Penyusunan Gigi	33
10. <i>Wax Counturing</i>	36
11. <i>Try In</i> Penyusunan Gigi	36
12. <i>Flasking</i>	36
13. <i>Boiling Out</i>	37

14. <i>Packing</i>	37
15. <i>Curing</i>	38
16. <i>Deflasking</i>	38
17. <i>Finishing</i>	39
18. <i>Polishing</i>	39

#### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

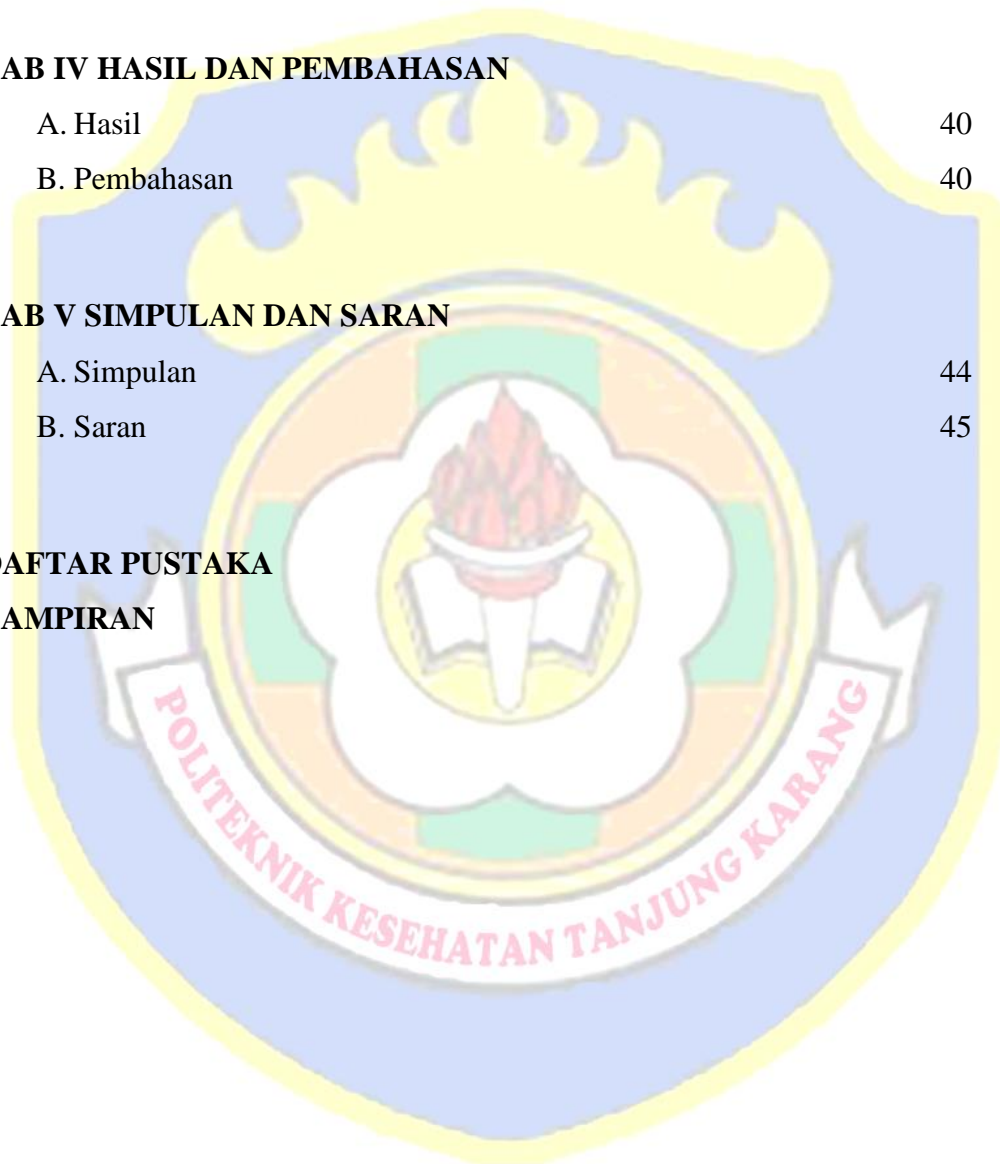
A. Hasil	40
B. Pembahasan	40

#### **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan	44
B. Saran	45

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**



## DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Nama-nama Alat	28
Tabel 3.2 Nama-nama Bahan	29



## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>	<b>Halaman</b>
<b>Gambar 2.1</b> Gigi Tiruan Sebagian Lepasan <i>Acrylic</i>	4
<b>Gambar 2.2</b> Cengkeram Jackson	9
<b>Gambar 2.3</b> Cengkeram Setengah Jackson	9
<b>Gambar 2.4</b> Cengkeram S	9
<b>Gambar 2.5</b> Cengkeram Meacock	10
<b>Gambar 2.6</b> Cengkeram C	10
<b>Gambar 2.7</b> Cengkeram Panah Angkers	11
<b>Gambar 2.8</b> Kelas I Kennedy	12
<b>Gambar 2.9</b> Kelas II Kennedy	13
<b>Gambar 2.10</b> Kelas III Kennedy	13
<b>Gambar 2.11</b> Kelas IV Kennedy	13
<b>Gambar 2.12</b> Bentuk Tulang Alveolar U	25
<b>Gambar 2.13</b> Bentuk Tulang Alveolar V	26
<b>Gambar 2.14</b> Bentuk Tulang Alveolar Jamur atau <i>Bulbous</i>	26
<b>Gambar 3.1</b> Model Kerja Rahang Atas dan Rahang Bawah	27
<b>Gambar 3.2</b> Surat Perintah Kerja	28
<b>Gambar 3.3</b> <i>Trimmer</i>	29
<b>Gambar 3.4</b> <i>Block Out</i>	30
<b>Gambar 3.5</b> Desain Model Kerja	31
<b>Gambar 3.6</b> Transfer Desain	31
<b>Gambar 3.7</b> Pembuatan Cengkeram	32
<b>Gambar 3.8</b> Pembuatan <i>Bite Rim</i>	32
<b>Gambar 3.9</b> Penanaman Okludator	33
<b>Gambar 3.10</b> Penyusunan Gigi	35
<b>Gambar 3.11</b> <i>Wax Counturing</i>	36
<b>Gambar 3.12</b> <i>Flasking</i>	37
<b>Gambar 3.13</b> <i>Boiling Out</i>	37
<b>Gambar 3.14</b> <i>Packing</i>	38
<b>Gambar 3.15</b> <i>Curing</i>	38



<b>Gambar 3.16</b> <i>Deflasking</i>	39
<b>Gambar 3.17</b> <i>Finishing</i>	39
<b>Gambar 3.18</b> <i>Polishing</i>	39
<b>Gambar 4.1</b> Sebelum dan Sesudah Pemakaian Protesa	40



## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

- Lampiran 1 Surat Perintah Kerja
- Lampiran 2 Surat Pernyataan
- Lampiran 3 Lembar Persetujuan Model Kerja
- Lampiran 4 Lembar Tahap Pekerjaan Model Kerja
- Lampiran 5 Lembar Penilaian Model Kerja
- Lampiran 6 Lembar Quesioner Dokter Gigi
- Lampiran 7 Lembar Quesioner Pasien

