

Daftar Isi

JUDUL	ii
RINGKASAN/ABSTRAK.....	iii
BIODATA PENULIS.....	iv
LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL.....	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penulis	2
1.4 Manfaat Penulis	3
1.5 Ruang Lingkup.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	4
2.1.1 Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepasn.....	4
2.1.2 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	4
2.1.3 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	5
2.1.4 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepasn.....	10
2.1.5 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik	12
2.2 Malposisi Gigi.....	19
2.2.1 Rotasi Gigi	19
2.2.2 Ekstrusi Gigi	19
2.2.3 Migrasi Gigi	19
2.3 Linggir Alveolar.....	19
2.3.1 Resorpsi.....	20
2.3.2 Klasifikasi Linggir Alveolar	20
BAB III PROSEDUR PEMBUATAN	
3.1 Data Pasien.....	22
3.2 Surat Perintah Kerja	22
3.3 Waktu dan Tempat Pembuatan	23
3.4 Persiapan Alat dan Bahan	23
3.5 Prosedur Pembuatan.....	24

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil	34
4.2 Pembahasan.....	35
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan	38
5.2 Saran	39
Daftar Pustaka	40
LAMPIRAN	



Daftar Tabel

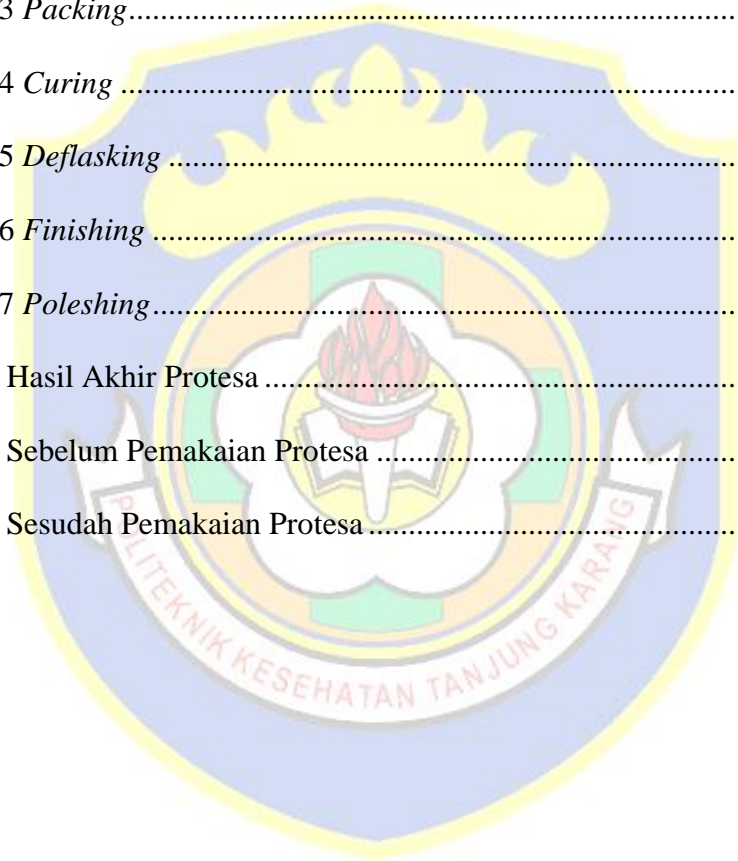
Tabel 3.1 Alat.....	23
Tabel 3.2 Bahan	23



Daftar Gambar

Gambar 2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	4
Gambar 2.2 Cengkeram <i>Half Jackson</i>	6
Gambar 2.3 Cengkeram S	6
Gambar 2.4 Cengkeram <i>Meacock</i>	7
Gambar 2.5 Cengkeram Panah Angker	7
Gambar 2.6 Cengkeram C.....	7
Gambar 2.7 Klasifikasi Kennedy Klas I.....	10
Gambar 2.8 Klasifikasi Kennedy Klas II.....	10
Gambar 2.9 Klasifikasi Kennedy Klas III.....	11
Gambar 2.10 Klasifikasi Kennedy Klas IV	11
Gambar 2.11 Kategori Tulang	20
Gambar 2.12 Klasifikasi bentuk tulang alveolar rahang bawah	21
Gambar 2.13 Bentuk Tulang Alveolar Kelas III.....	21
Gambar 3.1 Surat Perintah Kerja	22
Gambar 3.2 Persiapan Model Kerja.....	24
Gambar 3.3 Survey Model Kerja	24
Gambar 3.4 <i>Block Out</i>	25
Gambar 3.5 Transfer Desain	25
Gambar 3.6 Pembuatan Cengkeram.....	26
Gambar 3.7 Pembuatan <i>Bite rim</i>	27
Gambar 3.8 Penanaman Model Kerja Pada Okludator	27
Gambar 3.9 Penyusunan Elemen Gigi	29

Gambar 3.10 <i>Wax Counturing</i>	29
Gambar 3.11 <i>Flasking</i>	30
Gambar 3.12 <i>Boiling Out</i>	31
Gambar 3.13 <i>Packing</i>	31
Gambar 3.14 <i>Curing</i>	32
Gambar 3.15 <i>Deflasking</i>	32
Gambar 3.16 <i>Finishing</i>	33
Gambar 3.17 <i>Poleshooting</i>	33
Gambar 4.1 Hasil Akhir Protosa	34
Gambar 4.2 Sebelum Pemakaian Protosa	35
Gambar 4.3 Sesudah Pemakaian Protosa	35



Daftar Lampiran

Nomor Lampiran

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja

Lampiran 2 Surat Pernyataan

Lampiran 3 Persetujuan Pengerjaan Laporan Kasus

Lampiran 4 Lembar Tahap Pengerjaan Laporan Kasus

Lampiran 5 Penilaian Hasil

Lampiran 6 Quesioner Dokter Gigi

Lampiran 7 Quesioner Pasien

