

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
RINGKASAN	iii
BIODATA PENULIS.....	iv
LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL.....	v
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL.....	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penulisan.....	3
1.4 Manfaat Penulisan.....	4
1.5 Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik.....	5
2.1.1 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik.....	5
2.1.2 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik.....	6
2.1.3 Macam-Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik	9
2.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik.....	10
2.2.1 Indikasi & Kontrakindikasi GTSL Akrilik.....	11
2.2.2 kelebihan & Kekurangan GTSL Akrilik	11
2.2.3 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik	11
2.2.4 Retensi & Stabilisasi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik.....	17
2.2.5 Prosedur Pembuatan GTSL Akrilik.....	18
2.3 Akibat Kehilangan Gigi Dalam Jangka Waktu Yang Lama	24
2.3.1 Migrasi Gigi.....	24
2.3.2 Resorpsi Tulang alveolar	25
BAB III PROSEDUR LABORATORIUM	
3.1 Data Pasien.....	27
3.2 Surat Perintah Kerja	27
3.3 Waktu dan Tempat Pembuatan.....	28
3.4 Persiapan Alat dan Bahan.....	28
3.5 Prosedur Pembuatan.....	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil	38
4.2 Pembahasan.....	38

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan.....	41
5.2 Saran.....	42

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

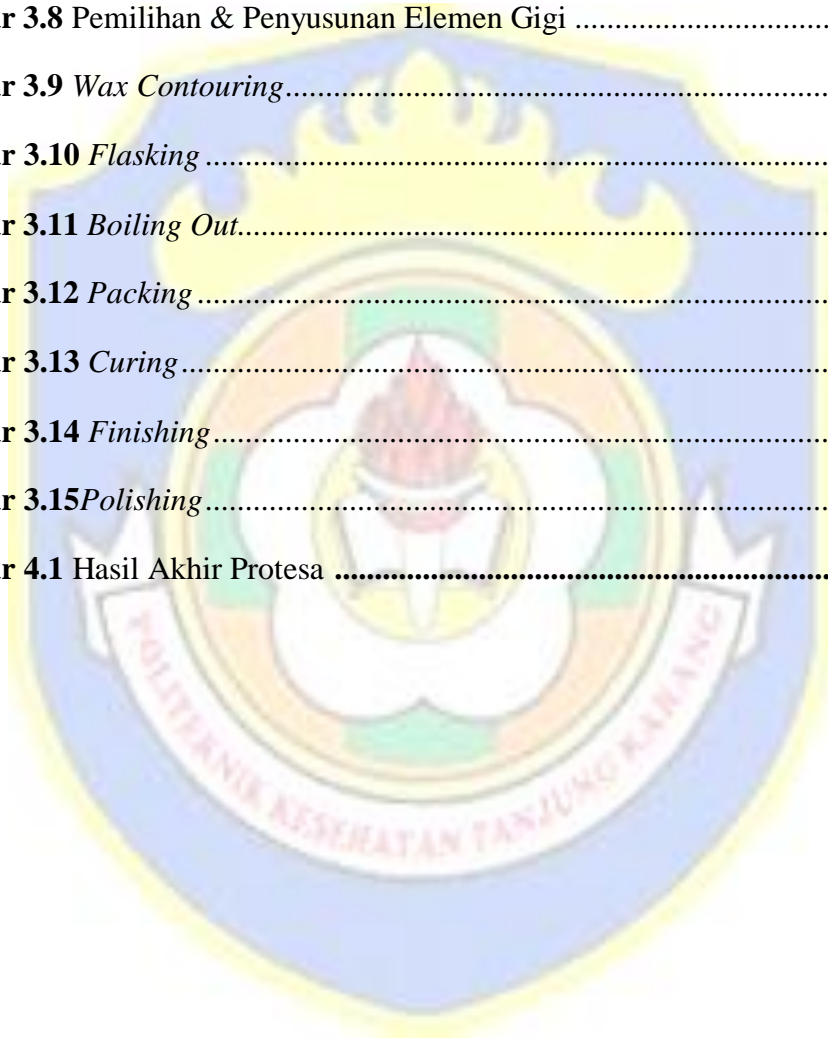
Tabel 3.1 Alat	28
Tabel 3.2 Bahan.....	28



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kelas I.....	7
Gambar 2.2 Kelas II.....	7
Gambar 2.3 Kelas III	7
Gambar 2.4 Kelas IV	8
Gambar 2.5 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik.....	9
Gambar 2.6 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Kerangka Logam.....	9
Gambar 2.7 Gigi Tiruan <i>Flexy Denture</i>	10
Gambar 2.8 Cengkeram Tiga Jari.....	12
Gambar 2.9 Cengkeram Dua Jari	13
Gambar 2.10 Cengkram <i>Jackson</i>	13
Gambar 2.11 Cengkram <i>Half Jackson</i>	13
Gambar 2.12 Cengkram S	14
Gambar 2.13 Cengkram Panah.....	14
Gambar 2.14 Cengkram Adam.....	14
Gambar 2.15 Cengkram <i>Rush Anker Crib</i>	15
Gambar 2.16 Cengkram <i>Meacok</i>	15
Gambar 2.17 Cengkram Panah <i>Anker</i>	15
Gambar 2.18 Cengkram C.....	16
Gambar 2.19 Bentuk Tulang U	25
Gambar 2.20 Bentuk Tulang V	26
Gambar 2.21 Bentuk Tulang Jamur.....	26
Gambar 3.1 Surat perintah Kerja.....	27
Gambar 3.2 Persiapan Model kerja	29
Gambar 3.3 Survey dan <i>Block Out</i>	30

Gambar 3.4 Pembuatan Desain & Transfer Desain.....	30
Gambar 3.5 Pembuatan Cengkram.....	31
Gambar 3.6 Pembuatan <i>Bite Rim</i>	31
Gambar 3.7 Penanaman Model Kerja Pada Okludator.....	32
Gambar 3.8 Pemilihan & Penyusunan Elemen Gigi	34
Gambar 3.9 <i>Wax Contouring</i>	34
Gambar 3.10 <i>Flasking</i>	35
Gambar 3.11 <i>Boiling Out</i>	35
Gambar 3.12 <i>Packing</i>	36
Gambar 3.13 <i>Curing</i>	36
Gambar 3.14 <i>Finishing</i>	37
Gambar 3.15 <i>Polishing</i>	37
Gambar 4.1 Hasil Akhir Protosa	38



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja

Lampiran 2 Surat Pernyataan

Lampiran 3 Persetujuan Model Kerja

Lampiran 4 Lembar Tahap Pekerjaan

