

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiii
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 Lengkap Lepas	5
1. Pengertian Gigi Tiruan Lengkap Lepas	5
2. Tujuan Pembuatan Gigi Tiruan Lengkap Lepas	5
3. Macam-Macam Gigi Tiruan Lengkap Lepas	5
4. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pembuatan Gigi Tiruan Lengk	6
Lepasan	
B. Gigi Tiruan Sebagian Lepas	8
1. Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepas	8
2. Tujuan Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas	8
3. Komponen-Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas	9
C. Gigi Tiruan Lepas Akrilik	13
1. Akrilik Sebagai Bahan Basis Gigi Tiruan	13
2. Kelebihan Dan Kekurangan Bahan Akrilik	14
3. Indikasi Dan Kontra Indikasi Bahan Akrilik	15
D. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Akrilik	15
1. Tahap Awal Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Akrilik	15
2. Tahap Lanjutan Pemrosesan Gigi Tiruan Akrilik	21

E. Oklusi dan Maloklusi	27
1. Pengertian Oklusi	27
2. Macam-macam Oklusi	27
3. Pengertian Maloklusi	28
4. Macam-Macam Maloklusi	28
F. Torus Palatinus	31
1. Pengertian Torus Palatinus	31
2. Macam-Macam <i>Torus</i> Berdasarkan Bentuk	31
3. Macam <i>torus</i> berdasarkan ukuran	32
4. Faktor penyebab terjadinya <i>torus palatinus</i>	32
BAB III PROSEDUR LABORATORIUM	
A. Data Pasien	33
B. Surat Perintah Kerja	33
C. Waktu dan Tempat Pembuatan	34
D. Alat dan Bahan yang Digunakan	34
E. Prosedur Pembuatan	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	51
B. Pembahasan	61
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	64
B. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Cengkeram Tiga Jari	10
Gambar 2. 2 Cengkeram Dua Jari	11
Gambar 2. 3 Cengkeram <i>Half Jackson</i>	11
Gambar 2. 4 Cengkeram S	11
Gambar 2. 5 Cengkeram Panah	12
Gambar 2. 6 Cengkeram Adam	12
Gambar 2. 7 Cengkeram Meacock	12
Gambar 2. 8 Cengkeram Panah Anker	13
Gambar 2. 9 Cengkeram C	13
Gambar 2. 10 Kelas I	18
Gambar 2. 11 Kelas II	18
Gambar 2. 12 Kelas III	18
Gambar 2. 13 Kelas IV	19
Gambar 2. 14 Kelas I	29
Gambar 2. 15 Kelas II Divisi 1	29
Gambar 2. 16 Kelas II Divisi 2	30
Gambar 2. 17 Kelas III	30
Gambar 2. 18 <i>Torus Palatinus</i>	31
Gambar 3. 1 Surat Perinta Kerja	33
Gambar 3. 2 Persiapan Model Kerja	36
Gambar 3. 3 <i>Survey</i> Model Kerja	36
Gambar 3. 4 <i>Block Out</i>	37
Gambar 3. 5 <i>Duplicating</i> Model Kerja	37
Gambar 3. 6 <i>Transfer Desain</i>	38
Gambar 3. 7 Pembuatan Cengkeram	39
Gambar 3. 8 <i>Biterim</i> Rahang Atas dan Rahang Bawah	39
Gambar 3. 9 <i>Try in bite rim</i>	40
Gambar 3. 10 Penanaman Artikulator	41
Gambar 3. 11 Penyusunan Elemen Gigi Tiruan	45

Gambar 3. 12 <i>Wax Counturing</i>	45
Gambar 3. 13 Percobaan Gigi Tiruan Malam	46
Gambar 3. 14 <i>Flasking</i>	47
Gambar 3. 15 <i>Boiling Out</i>	47
Gambar 3. 16 <i>Packing</i>	48
Gambar 3. 17 Curing	48
Gambar 3. 18 <i>Deflasking</i>	49
Gambar 3. 19 <i>Remounting Dan Selective Grinding</i>	49
Gambar 3. 20 <i>Finishing</i>	50
Gambar 3. 21 <i>Polishing</i>	50
Gambar 4. 1 Sebelum Pemakaian Protesa	51
Gambar 4. 2 Inseri Dilihat Dari Sisi Anterior	51
Gambar 4. 3 Inseri Dilihat Dari Sisi Bukal Kiri	51
Gambar 4. 4 Inseri Dilihat Dari Sisi Bukal kanan	51



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Nama Alat-Alat	34
Tabel 3.2 Nama Bahan- Bahan	35



DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1 Surat Persetujuan Judul

Lampiran 2 Surat Perintah Kerja

Lampiran 3 Surat Pernyataan

Lampiran 4 Biodata Lembar Tahap Pekerjaan

Lampiran 5 Lembar Tahap Pekerjaan

Lampiran 6 Formulir Peminjam

Lampiran 7 Nilai Protesa

