

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL LUAR	i
HALAMAN JUDUL DALAM	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL	iv
LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
RINGKASAN.....	xv
ABSTARACK.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	3
1.4 Manfaat penulisan	3
1.4.1 Bagi Penulis.....	3
1.4.2 BagiInstitusi.....	3
1.5 Ruang Lingkup Penulisan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	4
2.1.1 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	4
2.2 Macam-Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	5
2.3 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepasn	5
2.3.1 Menentukan kelas dari masing-masing daerah tak bergigi	6
2.3.2 Menentukan macam dukungan dari setiap sadel.....	7
2.3.3 Menentukan jenis penahan	7
2.3.4 Komponen gigi tiruan sebagian lepasn.....	8
2.3.5 Basis gigi tiruan.....	11
2.3.6 Elemen gigi tiruan	12
2.4 Retensi dan Stabilisasi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik	14

2.4.1 Retensi	14
2.4.2 Stabilisasi.....	14
2.5 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas akrilik.....	15
2.6 Malposisi Gigi	21
BAB III PROSEDUR PEMBUATAN	23
3.1 Identitas Pasien.....	23
3.2 Surat Perintah Kerja	23
3.3 Waktu dan Tempat Pembuatan.....	23
3.4 Persiapan Alat dan Bahan.....	24
3.5. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas akrilik di Laboratorium	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	34
4.1 Hasil	34
4.2 Pembahasan	35
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	37
5.1 Simpulan.....	37
5.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39

DAFTAR TABEL

Table 31 Alat-Alat	24
Table 32 Bahan-Bahan	24

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kelas I (Gunadi dkk,1991).....	6
Gambar 2.2 Kelas II (Gunadi dkk,1991)	6
Gambar 2.3 Kelas III (Gunadi dkk,1991).....	6
Gambar 2.4 Kelas IV (Gunadi dkk,1991).....	7
Gambar 2.8 Cengkeram <i>Half Jackson</i> (Gunadi dkk,1991)	10
Gambar 2.9 Cengkeram S (Gunadi dkk,1991)	10
Gambar 2.10 Cengkeram S (Gunadi dkk,1991)	10
Gambar 2.11 Cengkeram Panah Ankers (Gunadi dkk,1991)	11
Gambar 3.1 Persiapan Model Kerja	25
Gambar 3.2 <i>Surveying</i>	25
Gambar 3.3 <i>Block Out</i> Ditunjukkan Pada Anak Panah.....	26
Gambar 3.4 Transfer Desain	26
Gambar 3.5 Pembuatan Cengkeram	27
Gambar 3.6 Pembuatan <i>BiteRim</i>	27
Gambar 3.7 Model Kerja Telah Ditanam Di Okludator	28
Gambar 3.8 Penyusunan Elemen Gigi.....	29
Gambar 3.9 <i>Flasking</i>	29
Gambar 3.10 <i>BoilingOut</i>	30
Gambar 3.11 <i>Packing</i>	31
Gambar 3.12 <i>Curing</i>	31
Gambar 3.13 <i>Deflasking</i>	32
Gambar 3.14 <i>Finishing</i>	32
Gambar 3.15 <i>Polishing</i>	33
Gambar 4.1 Insersi Pada Model Kerja.....	34
Gambar 4.2 Sebelum Insersi.....	35
Gambar 4.3 Insersi Protesa.....	35

DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Perintah Kerja
2. Pernyataan
3. Lembar Quisioner Pasien
4. Lembar Quisioner Dokter Gigi
5. Nilai protesa
6. Lembar persetujuan pengerjaan kasus du labolatorium
7. Lembar tahapan pekerjaan di labolatorium

DAFTAR SINGKATAN

CMS	<i>Could Moul dSeal</i>
GTSL	Gigi Tiruan Sebagian Lepas
HC	<i>Heat Curing</i>
SPK	Surat Perintah Kerja