

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Biodata Penulis.....	ii
Lembar Persetujuan Seminar Hasil	iii
Lembar Pengesahan.....	iv
Lembar Penyataan	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran	xii
Ringkasan	xiii
<i>Abstract</i>	xvi

BAB I PENDAHULUAN **1**

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penulis.....	3
1.3.1 Tujuan umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	3
1.3 Manfaat Penulisan	4
1.3.1 Bagi penulis.....	4
1.3.2 Bagi Institusi	4
1.4 Ruang Lingkup	4

BAB II TINJAUN PUSTAKA..... **5**

2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik.....	5
2.1.1 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik	5
2.1.2 Indikasi dan kontraindikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik	9
2.1.3 Kekurangan dan kelebihan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik.....	9

2.1.4 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik.....	9
2.2 Prosedur pembuatan Gigi Tiruan sebagian Lepasan Akrilik	15
2.3 Retensi dan Stabilisasi Pada Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik.....	25
2.4 Relasi Rahang.....	26
2.5 Pengertian <i>Crossbite</i>	28
 BAB III PROSEDUR LABORATORIUM	31
3.1 Data Pasien	31
3.2 Surat Perintah Kerja	32
3.3 Waktu danTempat Pelaksanaan	32
3.4 Alat dan Bahan	32
3.5 Prosedur Pembuatan	33
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	46
4.1 HASIL.....	46
4.2 PEMBAHASAN	47
 BAB V SIMPULAN DAN SARAN	49
5.1 SIMPULAN	49
5.2 SARAN	50

DAFTAR TABEL

3. 1 Alat dan Bahan.....	33
--------------------------	----

DAFTAR GAMBAR

2. 1 kelas 1	6
2. 2 kelas II	6
2. 3 kelas III.....	7
2. 4 Kelas IV.....	7
2. 5 Cengkram Dua Jari	10
2. 6 Cengkram Tiga Jari.....	11
2. 7 Cengkram Full Jackson	11
2. 8 Cengkram Half Jackson.....	12
2. 9 Cengkeram S	12
2. 10 Cengkram Meacock.....	13
2. 11 Cengkram Panah Ankers	13
2. 12 Cengkram C.....	13
2. 13 Permukaan labial	15
2. 14 Survey Menggunakan <i>Undercut Gauge</i>	16
2. 15 Posisi Lengan Terhadap Garis Survey.....	18
2. 16 Penyusunan gigi Anterior Rahang Atas.....	19
2. 17 Penyusunan gigi Anterior Rahang bawah	20
2. 18 Penyusunan gigi Posterior Rahang Atas.....	21
2. 19 Penyusunan gigi Posterior Rahang Bawah.....	22
2. 20 kelas I	26
2. 21 kelas II Divisi I.....	27

2. 22 Kelas II Divisi II.....	27
2. 23 Kelas III	28
2. 24 <i>Crossbite Posterior Single Tooth</i>	29
2. 25 <i>Crossbite Posterior Segmental</i>	30
2. 26 <i>Crossbite Unilateral</i>	30
2. 27 <i>Crossbite Posterior Bilateral</i>	30
3. 1 Model kerja.....	31
3. 2 Surat Perintah Kerja	32
3. 3 Persiapan Model Kerja	34
3. 4 Survey dan Block Out	35
3. 5 Desain	35
3. 6 Transfer Desain.....	36
3. 7 Pembuatan Cengkeram.....	36
3. 8 Pembuatan Bite Rim.....	37
3. 9 Penanaman Okludator	38
3. 10 Penyusunan Elemen Gigi	40
3. 11 <i>wax countouring</i>	40
3. 12 <i>flasking</i>	41
3. 13 <i>Boiling Out</i>	42
3. 14 <i>packing</i>	42
3. 15 <i>curing</i>	43
3. 16 <i>Deflasking</i>	43
3. 17 <i>finishing</i>	44

3. 18 <i>Polishing</i>	44
4. 1 Dokumentasi Sebelum Menggunakan Protesa	45
4. 2 Dokumentasi Hasil Protesa.....	45
4. 3 Dokumentasi Sesudah Menggunakan Protesa	46

DAFTAR LAMPIRAN

- 1 Surat Perintah Kerja
- 2 Lembar Persetujuan Pekerjaan Laboratorium
- 3 Lembar Tahap Pekerjaan
- 4 Penilaian Hasil Produk
- 5 Quisioner Dokter
- 6 Quesioner Pasien