

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Ringkasan.....	ii
Biodata Penulis.....	iii
Lembar Persetujuan	iv
Lembar Pengesahan	v
Lembar Pernyataan.....	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Tabel	xii
Daftar Lampiran	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penulisan.....	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Penulisan.....	3
1.4.1 Manfaat Bagi Penulis	3
1.4.2 Manfaat Bagi Institusi.....	3
1.5 Ruang Lingkup.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Ortodonti	5
2.1.1 Pengertian Ortodonti	5
2.1.2 Tujuan Perawatan Ortodonti	5
2.1.3 Macam-Macam Alat Ortodonti	6
2.1.4 Istilah-Istilah Dalam Ortodonti	7
2.1.5 Pergerakan Gigi Secara Ortodonti	11
2.2. Peranti Ortodonti Lepas	14
2.2.1 Pengertian Peranti Ortodonti Lepas	14
2.2.2 Indikasi dan Kontraindikasi Peranti Ortodonti Lepas	14
2.2.3 Komponen – Komponen Peranti Orthodonti Lepas.....	15
2.2.4 KontraIndikasi Peranti Ortodonti Lepas	15
2.2.5 Komponen – Komponen Peranti Orthodonti Lepas.....	15
2.3 <i>Diastema</i>	26
2.3.1 Pengertian <i>Diastema</i>	26
2.3.2 Penyebab Terjadinya <i>Diastema</i>	27

2.4	Prosedur Pembuatan Peranti Ortodonti Lepas Aktif	29
BAB III	PROSEDUR PEMBUATAN	32
3.1	Data Pasien.....	32
3.2	Surah Perintah Kerja	32
3.3	Waktu dan Tempat Pelaksanaan	33
3.4	Alat dan Bahan.....	33
3.5	Prosedur Pembuatan.....	34
3.5.1	Persiapan Model.....	34
3.5.2	Pembuatan Desain Pada Model Kerja.....	34
3.5.3	Pembuatan Cengkeram	35
3.5.4	Pembuatan Plat Akrilik	38
3.5.5	<i>Finishing</i>	39
3.5.6	<i>Polishing</i>	39
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	41
4.1	Hasil	41
4.2	Pembahasan.....	42
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	46
5.1	Simpulan	46
5.2	Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	50

DAFTAR GAMBAR

2.1	Peranti Orthodonti Lepas	7
2.2	Peranti Orthodonti Cekat	7
2.3	Netroklusi	9
2.4	Distroklusi	9
2.5	Mesioklusi	9
2.6	a). Mesioversi, b). distoversi, c). bukoversi, d). Palatoversi e). labioversi, f). transposisi, g).mesiolabio totsiversi, h). distopalato torsiversi	11
2.7	Pergerakan Tipping	12
2.8	Pergerakan Rotasi	12
2.9	Pergerakan Bodily	13
2.10	Pergerakan Torque	13
2.11	(a) Pergerakan Vertikal Ekstrusi (b) Pergerakan Vertikal Intrusi	14
2.12	(a) Klamer c/simple bukal clasp tampak belakang (b) Klamer c/simple bukal clasp	16
2.13	Klamer adam/adam <i>clasp</i>	17
2.14	Klamer Kepala Panah (<i>Arrow Head Clasp</i>)	17
2.15	Modifikasi Klamer dengan Ujung Bundar	18
2.16	Posisi jari di bawah busur lingual	18
2.17	Pir simpel dengan modifikasi koil	19
2.18	Pir lup bukal	19
2.19	Pir kontinyu pada palatinal gigi anterior	20
2.20	a. Lengkung labial b.U lup.	20
2.21	Busur labial dengan lup vertikal	21
2.22	U lup horizontal	21
2.23	U lup kombimasi vertikal dan horizontal	21
2.24	U lup ganda	22
2.25	U lup terbalik (<i>inverted loop</i>)	22
2.26	Busur Lingual (<i>Lingual Arch/Mainwire</i>)	24
2.27	<i>Diastema centralis</i>	26

2.28	<i>Diastema multiple</i>	27
3.1	Surat Perintah Kerja (SPK).....	32
3.2	Model Kerja.....	34
3.3	Desain model kerja	35
3.4	Cengkeram <i>labial bow</i> RA dan RB	36
3.5	Cengkeram Adam RA dan RB	37
3.6	Cengkeram <i>Z Spring</i> atau <i>Bumper Veer</i> terbuka	38
3.7	<i>Finishing</i>	39
3.8	<i>Polishing</i>	40
4.1	Inseri peranti ortodonti lepasan aktif pada pasien	41
4.2	a. Dokumentasi Rahang Atas sebelum pemakaian alat ortodonti	
	b. Dokumentasi Rahang Bawah sebelum pemakaian alata ortodonti	
	c. Dokumentasi Rahang Atas sesudah pemakaian alat ortodonti	
	d. Dokumentasi Rahang Bawah sesudah pemakaian alat ortodonti.....	42

DAFTAR TABEL

3.1 Daftar alat dan bahan	33
---------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

1 Surat Perintah Kerja	51
2 Surat Pernyataan	52
3 Lembar Tahapan Pengerjaan Studi Model	53
4 Lembar Quisioner Dokter Gigi	54
5 Lembar Quisioner Pasien	55