

DAFTAR ISI

Halaman Judul Luar	i
Halaman Judul Dalam	ii
Biodata Penulis	iii
Lembar Persetujuan Seminar Hasil	iv
Lembar Pengesahan	v
Lembar Pernyataan.....	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Lampiran	xiii
Daftar Singkatan.....	xiv
Ringkasan.....	xv
Abstract	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
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.....	4
1.5 Ruang Lingkup.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Ilmu Ortodonti.....	5
2.1.1 Tujuan Perawatan Ortodonti	6
2.1.2 Macam-Macam Alat Ortodonti.....	6
2.2 Alat Ortodonti Lepas.....	7

2.2.1 Indikasi dan Kontraindikasi Alat Ortodonti Lepas	8
2.2.2 Kelebihan dan Kekurangan Alat Ortodonti Lepas	9
2.2.3 Komponen-Komponen Alat Ortodonti Lepas	10
2.3 <i>Premature Loss</i> Gigi Sulung	16
2.3.1 Penyebab Terjadinya <i>Premature Loss</i> Gigi Sulung	17
2.3.2 Akibat Terjadinya <i>Premature Loss</i> Gigi Sulung	18
2.3.3 Pencegahan <i>Premature Loss</i> Gigi Sulung	19
2.4 <i>Space Maintainer</i>	19
2.4.1 Indikasi dan Kontraindikasi <i>Space Maintainer</i>	20
2.4.2 Kelebihan dan Kekurangan <i>Space Maintainer</i>	20
2.4.3 Syarat Pembuatan <i>Space Maintainer</i>	21
2.4.4 Macam-Macam <i>Space Maintainer</i>	21
2.4.5 <i>Removable Space Maintainer</i>	23
2.4.6 Pengaruh <i>Removable Space Maintainer</i> pada Jaringan Mulut	24
2.4.7 Pemeliharaan <i>Removable Space Maintainer</i>	25
2.4.8 Prosedur Pembuatan <i>Removable Space Maintainer</i>	26
BAB III PROSEDUR LABORATORIUM	32
3.1 Data Pasien	32
3.2 Surat Perintah Kerja	32
3.3 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	32
3.4 Alat dan Bahan	33
3.5 Prosedur Pembuatan <i>Removable Space Maintainer</i> pada Kasus <i>Premature Loss</i> Gigi 85	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	38
4.1 Hasil	38
4.2 Pembahasan	40
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	42
5.1 Simpulan	42
5.2 Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Alat dan Bahan	33
--------------------------------	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Alat Ortodonti Cekat	7
Gambar 2.2 Alat Ortodonti Lepas	7
Gambar 2.3 Klamer <i>Half Jackson</i>	11
Gambar 2.4 Klamer <i>Adams</i>	12
Gambar 2.5 Klamer <i>Arrow Head</i>	13
Gambar 2.6 Klamer <i>Southend</i>	13
Gambar 2.7 Busur Lingual	15
Gambar 2.8 <i>Bite Plane</i>	16
Gambar 2.9 <i>Fixed Space Maintainer</i>	21
Gambar 2.10 <i>Semi-Fixed Space Maintainer</i>	22
Gambar 2.11 Modifikasi <i>Removable Space Maintainer</i>	23
Gambar 2.12 <i>Removable Space Maintainer</i>	24
Gambar 2.13 Lengkung Kawat	27
Gambar 2.14 Menentukan Titik <i>Loop</i>	27
Gambar 2.15 Membuat <i>Loop</i>	27
Gambar 2.16 <i>U Loop</i> Sesuai Lengkung	28
Gambar 2.17 Memberi Lekukan pada <i>Margin Gingiva</i>	28
Gambar 2.18 Menempatkan Tekukan Kawat	28
Gambar 2.19 Membuat Lekukan 90°	29
Gambar 2.20 Membuat <i>U Loop</i> Kecil	29
Gambar 2.21 <i>Loop</i> Disesuaikan pada Model	30
Gambar 2. 22 Membuat Retensi pada Cengkeram	30
Gambar 2.23 Membentuk <i>Half Jackson</i>	30
Gambar 3.1 Model Kerja	34
Gambar 3.2 Penentuan Desain	34
Gambar 3.3 <i>Block Out</i> Model Kerja	35
Gambar 3.4 Cengkeram <i>Half Jackson</i>	35
Gambar 3.5 Pembuatan Plat Akrilik	36
Gambar 3.6 Peninggian Basis Akrilik	36
Gambar 3.7 <i>Finishing</i>	37
Gambar 3.8 <i>Polishing</i>	37
Gambar 4.1 Hasil Akhir	38
Gambar 4.2 Pasien Sebelum Inseri	39
Gambar 4.3 Inseri Pasien	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja (SPK)

Lampiran 2 Surat Pernyataan

Lampiran 3 Lembar Penilaian Pengerjaan Laporan Kasus

Lampiran 4 Lembar Kuesioner Dokter Gigi

Lampiran 5 Lembar Kuesioner Pasien

DAFTAR SINGKATAN

CMS	Could Mould Seal
RSKGM	Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut
SPK	Surat Perintah Kerja