

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah.....	3
I.3 Tujuan	3
I.4 Manfaat.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
II.1 Ortodonti.....	4
II.2 Rotasi Gigi	5
II.3 Peranti untuk perawatan gigi rotasi	6
II.4 <i>Whip spring</i>	9
II.4.1 <i>Whip spring lup</i>	9

II.4.2 <i>Whip spring lup ganda</i>	11
II.4.3 <i>Whip spring lup lurus</i>	12
II.5 <i>Buccal Tube</i>	13
BAB III KASUS	15
III.1 Deskripsi Kasus	15
III.2. Alat dan Bahan	16
III.3 Prosedur Pembuatan.....	18
BAB IV PEMBAHASAN	28
BAB V PENUTUP	34
V.1 Kesimpulan	34
V.2 Saran	34
DAFTAR PUSTAKA.....	35

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1 Rotasi distolingual atau mesiobukal.....	5
Gambar II.2 Rotasi mesiolingual atau distobukal.....	6
Gambar II.3 Desain <i>whip spring</i> lup tunggal	9
Gambar II.4 Penggunaan peranti <i>whip spring</i> dengan lup tunggal	10
Gambar II.5 Disain <i>whip spring</i> lup ganda	11
Gambar II.6 Penggunaan peranti <i>whip spring</i> dengan lup ganda gigi insisif sentral kiri rahang atas rotasi.....	12
Gambar II.7 Desain <i>whip spring</i> lurus.....	12
Gambar II.8 Penggunaan peranti <i>whip spring</i> lurus pada kasus gigi insisif sentral kanan dan kiri rahang atas rotasi.....	13
Gambar II.9 <i>Buccal tube</i> yang di <i>welding</i> pada <i>molar band</i>	14
Gambar II.10 <i>Buccal tube</i> yang dilekatkan pada permukaan gigi	14

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Deskripsi kasus.....	15
Tabel III.2 Persiapan Model Kerja.....	18
Tabel III.3 Pembuatan Cengkeram Adams dan C	18
Tabel III.4 Tahap pembuatan plat akrilik	19
Tabel III.5 Tahap pemasangan <i>Buccal Tube</i>	23
Tabel III.6 Tahap pembuatan peranti <i>whip spring</i>	23