

**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
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Rumusan Masalah .....	2
I.3 Tujuan .....	2
I.4 Manfaat .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>4</b>
II.1 Gigi Tanggal Prematur .....	4
II.2 <i>Space Regainer</i> .....	5
II.3 <i>Space Regainer</i> Lepasan .....	5
II.4 <i>Space Regainer</i> Cekat .....	9
II.5 <i>Simple Space Regainer</i> .....	12
<b>BAB III KASUS .....</b>	<b>15</b>
III.1 Deskripsi Kasus .....	15

III.2 Alat dan Bahan.....	16
III.3 Prosedur Pembuatan .....	17
BAB IV PEMBAHASAN .....	23
BAB V PENUTUP .....	28
DAFTAR PUSTAKA.....	29

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1 <i>Split sadle space regainer</i> .....	6
Gambar II.2 <i>Fixed loop and spring space regainer</i> .....	7
Gambar II.3 <i>Sling shot space regainer</i> .....	8
Gambar II.4 <i>Open coil spring space regainer</i> .....	10
Gambar II.5 <i>Gerber space maintainer</i> .....	11
Gambar II.6 <i>Hotz lingual arch</i> .....	12
Gambar II.7 <i>Simple space regainer</i> .....	14
Gambar III.1 <i>Desain space regainer pada model kerja</i> .....	17

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Deskripsi kasus .....	15
Tabel III.2 Menyesuaikan ukuran <i>molar band</i> dengan model kerja .....	17
Tabel III.3 Pembuatan pegas berkoil .....	18
Tabel III.4 Proses penyoldiran pegas berkoil pada <i>molar band</i> .....	20