

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
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 <i>Microstomia</i>	4
II.2 <i>Stock Tray</i>	5
II.3 <i>Custom Tray</i>	7
II.4 <i>Sectional Custom Tray</i>	8
II.4.1 Pengertian <i>Sectional Custom Tray</i>	8
II.4.2 Macam – macam desain <i>Sectional Custom Tray</i>	9
II.5 Bahan yang digunakan untuk <i>Sectional Custom Tray</i>	10
II.6 Prosedur pembuatan <i>Sectional Custom Tray</i> dengan <i>dual die pins</i>	13

BAB III PEMBAHASAN.....	21
BAB IV PENUTUP.....	25
IV.1 Kesimpulan	25
IV.2 Saran.....	25
DAFTAR PUSTAKA	26

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 <i>Microstomia</i>	5
Gambar 2.2 <i>Dentulous prefabricated stainless steel perforated tray</i>	6
Gambar 2.3 <i>Dentulous prefabricated plastic tray</i>	6
Gambar 2.4 <i>Edentulous prefabricated stainless steel non perforated tray</i>	6
Gambar 2.5 <i>Shellac custom tray</i>	8
Gambar 2.6 <i>Type II impression compound custom tray</i>	8
Gambar 2.7 <i>Self – cure resin custom tray</i>	8
Gambar 2.8 <i>Sectional custom tray dengan magnets</i>	9
Gambar 2.9 <i>Sectional custom tray dengan press button</i>	9
Gambar 2.10 <i>Sectional custom tray dengan stepped butt joint</i>	10
Gambar 2.11 <i>Sectional custom tray dengan dual die pins</i>	10
Gambar 2.12 <i>Sectional custom tray dengan metal pin</i>	10
Gambar 2.13 <i>Autopolymerizing acrylic (self cured)</i>	12

Gambar 2.14 <i>Thermoplastic resins</i>	12
Gambar 2.15 Light - activated.....	12
Gambar 2.16 Penerimaan model kerja	13
Gambar 2.17 <i>Outline</i> sendok cetak.....	14
Gambar 2.18 <i>Spacer</i> malam	15
Gambar 2.19 Pengulasan <i>CMS</i>	16
Gambar 2.20 A. Adonan akrilik ditempatkan di tengah <i>glass lab</i> . B. Adonan diratakan dan diadaptasikan pada model kerja dengan tekanan jari – jari tangan sampai setting	16
Gambar 2.21 Komponen <i>anterior lock</i> untuk direkatkan pada rahang atas dan rahang bawah	16
Gambar 2.22 <i>Sectional custom tray</i> dengan <i>handle</i>	17
Gambar 2.23 <i>Sleeves</i> direkatkan menggunakan <i>autopolymerizing acrylic resins</i>	17
Gambar 2.24 Komponen dari <i>posterior lock</i> yang direkatkan dengan <i>block acrylic</i>	18
Gambar 2.25 <i>Sleeves</i> yang sudah dipotong diposisikan pada masing – masing <i>sectional custom tray</i> dan <i>dual die pins</i> yang sudah melekat pada block akrilik	19

Gambar 2.26 *Sectional custom tray* lengkap dengan rakitan *anterior*
dan *posterior lock* pada rahang atas..... 19

Gambar 2.27 *Sectional custom tray* lengkap dengan rakitan *anterior lock*
pada rahang bawah 20