

DAFTAR ISI

	halaman
JUDUL.....	i
LEMBARAN PENGESAHAN.....	ii
PRAKARTA.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
INTISARI.....	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan.....	4
C. Tujuan Laporan Kasus.....	4
D. Manfaat Laporan Kasus.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Telaah Pustaka.....	6
1. Gigi Tiruan Sebagian.....	6
2. Gigi Tiruan Seksional.....	12
3. Estetis	23
III. LAPORAN KASUS.....	25
A. Subyek.....	25
B. Prosedur Perawatan.....	28
C. Pembahasan.....	41
IV. KESIMPULAN DAN SARAN.....	43
A. Kesimpulan.....	43
B. Saran.....	43
RINGKASAN.....	44
DAFTAR PUSTAKA.....	48

DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 1 : Gigi tiruan seksional anterior	12
Gambar 2 : Gigi tiruan seksional posterior	12
Gambar 3 : <i>Undercut</i> pada kedua gigi penyangga	13
Gambar 4 : Konstruksi gigi tiruan seksional	17
Gambar 5 : Komponen gigi tiruan seksional	18
Gambar 6 : Konstruksi P.W. <i>bolt</i>	19
Gambar 7 : Posisi <i>bolt</i> horizontal	20
Gambar 8 : Posisi <i>bolt</i> miring.....	20
Gambar 9 : Posisi <i>bolt</i> vertikal	20
Gambar 10 : Bentuk <i>split post</i>	21
Gambar 11 : Fiksasi ke <i>bolt</i>	21
Gambar 12 : Gigi tiruan seksional posterior dengan kunci <i>magnet</i>	22
Gambar 13 : Gigi seksional posterior setelah dikunci	22
Gambar 14 : Desain gigi tiruan seksional kerangka logam.....	31
Gambar 15 : Keadaan sebelum dilakukan pembuatan gigi tiruan seksional.....	31
Gambar 16 : Gigi tiruan seksional, bagian pertama kerangka logam dengan <i>clasp, guide post, spur</i> dan elemen gigi posterior. Bagian kedua elemen gigi posterior dengan <i>bolt</i> pada sayap akrilik.....	33
Gambar 17 : Pemasangan gigi tiruan seksional bagian pertama	34
Gambar 18 : Gigi tiruan seksional dengan posisi <i>bolt</i> horizontal, dikunci dengan posisi <i>bolt handle</i> 90 derajat keatas.....	34

Gambar 19 : Bentuk bibir dengan gigi tiruan konvensional dan seksional.....	36
Gambar 20 : Gigi tiruan konvensional tidak dapat memperbaiki susunan gigi $\underline{2}$ dan oklusi gigi $\underline{5}$	37
Gambar 21 : Gigi tiruan seksional setelah dikunci dalam mulut, dapat memperbaiki susunan gigi $\underline{2}$ dan oklusi gigi $\underline{5}$	37
Gambar 22 : A. Gigi tiruan konvensional dengan pengurangan sayap labial untuk menghindari daerah <i>undercut</i> . B. Gigi tiruan seksional dengan perluasan sayap resin akrilik dengan <i>bolt</i> pada gigi $\underline{12}$ dan <i>overlay denture</i> pada gigi $\underline{2}$	37
Gambar 23: Pasien melepas <i>bolt</i> tanpa alat bantu	38