

DAFTAR ISI

HALAMAN 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	2
I.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	3
II.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepas (GTSL)	3
II.1.1 Klasifikasi Kennedy	4
II.1.2 Bahan basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas	9
II.2 Gigi Tiruan Kerangka Logam	9
II.2.1 Komponen gigi tiruan kerangka logam.....	10
II.2.2 Kelebihan dan kekurangan gigi tiruan kerangka logam.....	14

II.3 Desain gigi tiruan.....	16
II.4 Torus	19
II.4.1 Klasifikasi <i>Torus</i> (Al Quran F Aet al, 2006).....	19
II.4.2 Macam-macam Torus	20
BAB III PEMBAHASAN	23
BAB IV PENUTUP.....	27
IV.1 Kesimpulan	27
IV.2 Saran	27
DAFTAR PUSTAKA.....	28

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Kennedy Kelas 1 5

Gambar II.2 Kennedy Kelas II 5

Gambar II.3 Kennedy Kelas III 6

Gambar II.4 Kennedy Kelas IV 6

Gambar II. 5 Kelas 1 modifikasi 1 7

Gambar II.6 Kelas 2 modifikasi 2 7

Gambar II.7 Kelas 3 modifikasi 1 8

Gambar II.8 *major connector*..... 10

Gambar II.9 *minor connector*..... 11

Gambar II.10 *Ney Clasp*..... 12

Gambar II.11 *a. Posterior palatal bar. b. Anteroposterior palatal bar. c. Palatal strap.d. Anteroposterior palatal strap. e. U - shape. f. Complete palate. g. Lingual bar. h. Lingual plate* 18

Gambar II.12 Torus Palatinus 21

Gambar II.13 Torus Mandibularis 22