

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 Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	4
II.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepas <i>Nylon Thermoplastic</i>	6
II.2.1 Tahap Pembuatan Gigi Tiruan <i>Nylon Thermoplastic</i>	8
II.3 <i>Torus Palatinus</i>	13
II.3.1 Pengertian.....	13
II.3.2 Jenis <i>Torus</i>	14
II.4 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas.....	16
BAB III PEMBAHASAN	18
BAB IV PENUTUP.....	23

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

IV.1 Kesimpulan.....	23
IV.2 Saran.....	23
DAFTAR PUSTAKA.....	24

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1 <i>nylon thermoplastic</i>	7
Gambar II.2 pembuatan <i>diatoric hole</i>	10
Gambar II.3 mesin <i>ThermoJect22</i>	12
Gambar II.4 desain gigi tiruan sebagian lepasan.....	16
Gambar II.5 basis gigi tiruan sebagian lepasan.....	16
Gambar II.6 basis gigi tiruan sebagian lepasan logam – <i>thermoplastic</i> ..	16