

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	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 Cekat.....	4
II.1.1 Pengertian Gigi Tiruan Jembatan	4
II.1.2 Macam-macam Gigi Tiruan Jembatan	4
II.1.3 Komponen Gigi Tiruan Jembatan	6
II.2 Gigi Tiruan Jembatan Logam-Keramik	8

II.3 Bahan Gigi Tiruan Jembatan Logam-Keramik.....	9
II.3.1 Bahan Logam	9
II.3.2 Bahan Keramik	10
II.4 <i>Abutment</i> Miring.....	12
II.5 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Jembatan Logam Keramik	14
BAB III PEMBAHASAN	24
BAB IV PENUTUP.....	29
IV.1 Kesimpulan	29
IV.2 Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA.....	30

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1 <i>Fixed-Fixed Bridge</i>	5
Gambar II.2 <i>Fixed-Removable Bridge</i>	5
Gambar II.3 <i>Cantilever Bridge</i>	5
Gambar II.4 <i>Spring Cantilever Bridge</i>	6
Gambar II.5 <i>Maryland Bridge</i>	6
Gambar II.6 Komponen Gigi Tiruan Jembatan	7
Gambar II.7 Komponen restorasi gigi tiruan logam-keramik	12
Gambar II.8 Penerimaan model kerja.....	14
Gambar II.9 Merapikan model kerja.....	15
Gambar II.10 <i>Pindex System</i>	15
Gambar II.11 Pemotongan <i>Die</i>	16
Gambar II.12 <i>Ditching</i> dan <i>Coating die</i>	17
Gambar II.13 Pembuatan pola malam.....	17
Gambar II.14 <i>Burn Out</i>	18
Gambar II.15 <i>Centrifugal casting machine</i>	19
Gambar II.16 Pembongkaran hasil <i>casting</i> logam	19
Gambar II.17 <i>Caliper</i> logam.....	20
Gambar II.18 <i>Degassing</i>	20
Gambar II.19 Hasil Akhir Restorasi	23