

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACK	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah.....	4
I.3 Tujuan.....	4
I.4 Manfaat.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
II.1 Resesi Gingiva.....	5
II.2 Restorasi Logam-Keramik	6
II.3 Restorasi <i>Gingiva</i>	11
II.4 Restorasi Keramik <i>Gingiva</i>	13

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

II.5 Estetika <i>Pink Ceramic Gingiva</i>	14
BAB III PEMBAHASAN	20
BAB IV PENUTUP.....	27
IV.1 Kesimpulan	27
IV.2 Saran.....	27
DAFTAR PUSTAKA.....	28

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel II.1 Tabel Klasifikasi <i>alloy</i> menurut <i>American Dental Association</i> (ADA) No.5.....	8

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1 Klasifikasi resesi <i>gingiva</i> : A. Klas I, B. Klas II, C. Klas III, D. Klas IV.	6
Gambar II.2 Restorasi akrilik <i>gingiva</i> : A. <i>White</i> akrilik atau gigi; B. <i>Pink</i> akrilik atau <i>pink</i> akrilik.....	12
Gambar II.3 Restorasi komposit <i>gingiva</i>	12
Gambar II.4 Restorasi silikon <i>gingiva</i> : A. Evaluasi <i>wax-up</i> ; B. Dua protesa dibuat sehingga protesa yang paling pas dan yang paling estetis dapat dipilih.	12
Gambar II.5 Restorasi keramik <i>gingiva</i>	13
Gambar II.6 <i>Shade guide pink ceramic gingiva</i>	14
Gambar II.7 Pelilinan koping logam.	16
Gambar II.8 Proses Degassing.....	16
Gambar II.9 Aplikasi <i>opaque</i>	16
Gambar II.10 Aplikasi <i>white ceramic</i>	16
Gambar II.11 Aplikasi <i>pink ceramic</i>	17
Gambar II.12 Penambahan efek warna pada sisi mesial distal <i>alveolar slopes</i>	17
Gambar II.13 Hasil setelah pembakaran <i>dentine</i>	17
Gambar II.14 Aplikasi keramik kedua pada <i>white ceramic</i>	17
Gambar II.15 Aplikasi keramik kedua pada <i>pink ceramic</i>	18
Gambar II.16 Penambahan pada efek frenulum.	18
Gambar II.17 <i>Corection firing</i> pertama.....	18

Gambar II.18 <i>Corection Firing</i> kedua.	19
Gambar II.19 <i>Glazing Firing</i>	19