

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	4
I.3 Tujuan Penulisan	4
I.4 Manfaat Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
II.1 Obturator	5
II.1.1 Definisi	5
II.1.2 Fungsi	5
II.1.3 Klasifikasi Pembuatan Obturator	6
II.1.4 Bahan	8
II.1.4.1 Kobalt Kromium Aloy	8
II.1.4.1 Resin Akrilik	9
II.2 Komponen Retensi Magnet	11

II.3 Teknik Pembuatan Obturator	12
II.3.1 Pembuatan <i>Hollow Bulb</i>	12
II.3.2 Pemasangan Magnet	15
II.3.3 Pembuatan Gigi Tiruan Kerangka Logam	15
BAB III PEMBAHASAN	20
BAB IV PENUTUP	23
IV.1 Kesimpulan	23
IV.2 Saran	23
DAFTAR PUSTAKA	24

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1. Model Malam Daerah Defek	12
Gambar II.2. Model Malam Penutup Obturator	13
Gambar II.3. Penanaman dalam Kuvet Model Malam Daerah Defek	13
Gambar II.4. Buang Malam	13
Gambar II.5. Packing Akrilik	14
Gambar II.6. Hollow Berisi Garam	14
Gambar II.7. Komponen Hollow	14
Gambar II.8. Magnet <i>Cobalt Samarium</i>	15
Gambar II.9. Survey Model	16
Gambar II.10. Pola Malam	16
Gambar II.11. Spruing	17
Gambar II.12. Kerangka Logam pada Model	17
Gambar II.13. Pasang Coba Kerangka Logam pada Pasien	18
Gambar II.14. Pasang Coba Gigi Tiruan pada Pasien	18
Gambar II.15. <i>Two-piece Obturator</i> dengan Magnet	19
Gambar II.16. Protesa yang Telah Selesai	19