

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
RINGKASAN/ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penulisan	3
D. Manfaat Penulisan	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Gigi Tiruan Sebagian Lepas	
1. Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
2. Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
3. Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepas	6
4. Desain Gigi Tiruan Sebagian lepas	10
5. Retensi Dan Stabilisasi	13
6. Teknik Penyusunan Gigi Tiruan Sebagian Lepas	13
7. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas	18
B. Oklusi dan Maloklusi	
1. Pengertian Oklusi	22

2. Macam-Macam Oklusi	22
3. Pengertian Maloklusi	23
4. Macam-Macam Maloklusi	23
5. Oklusi <i>Deep Bite</i>	25
6. Migrasi Gigi	26
C. Resorpsi Tulang Alveolar	
1. Pengertian Resorpsi Tulang Alveolar	27
2. Klasifikasi Tulang Alveolar	27
3. Faktor Yang Mempengaruhi Proses Resorpsi Tulang Alveolar	28
BAB III PROSEDUR LABORATORIUM	
A. Identitas Pasien	29
B. Surat Perintah Kerja (SPK)	29
C. Waktu Dan Tempat	30
D. Persiapan Alat Dan Bahan	30
E. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas	31
1. Persiapan Model Kerja	31
2. <i>Survey</i>	31
3. <i>Block Out</i>	32
4. Transfer Desain	33
5. Pembuatan Cengkeram	34
6. Pembuatan <i>Bite Rim</i>	34
7. <i>Try In Bite Rim</i>	35
8. Penanaman Model Kerja Pada Okludator	35
9. Penyusunan Elemen Gigi	36
10. <i>Wax Counturing</i>	38
11. Percobaan Gigi Tiruan Malam	39
12. <i>Flasking</i>	39
13. <i>Boiling Out</i>	40
14. <i>Packing</i>	40
15. <i>Curing</i>	41
16. <i>Deflasking</i>	41
17. <i>Finishing</i>	42

18. <i>Polishing</i>	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
HASIL	44
PEMBAHASAN	45
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
SIMPULAN	48
SARAN	49
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN 1	
LAMPIRAN 2	
LAMPIRAN 3	
LAMPIRAN 4	
LAMPIRAN 5	
LAMPIRAN 6	



DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Alat-Alat	30
Tabel 3.2 Bahan-bahan	31



DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik	5
Gambar 2.2 Cengkeram <i>Half Jackson</i>	7
Gambar 2.3 Cengkeram S	7
Gambar 2.4 Cengkeram <i>Meacock</i>	8
Gambar 2.5 Cengkeram Panah Anker	8
Gambar 2.6 Cengkeram C	8
Gambar 2.7 Kelas I	11
Gambar 2.8 Kelas II	11
Gambar 2.9 Kelas III	11
Gambar 2.10 Kelas IV	11
Gambar 2.11 Area Kontak Normal	16
Gambar 2.12 Hubungan <i>Cusp Deep Bite</i>	16
Gambar 2.13 Oklusi Pada Gigi Normal	17
Gambar 2.14 Oklusi Pada Gigi <i>Deep Bite</i>	17
Gambar 2.15 Hubungan Molar Gigi Normal	17
Gambar 2.16 Hubungan Molar Gigi <i>Deep Bite</i>	18
Gambar 2.17 Kelas I Neutroklusi	24
Gambar 2.18 Kelas II Distoklusi	24
Gambar 2.19 Kelas III Mesioklusi	25
Gambar 2.20 Kategori Tulang Menurut Nallawamy	27
Gambar 2.21 Bentuk Tulang Alveolar Kelas I dan Kelas II	28
Gambar 2.22 Bentuk Tulang Alveolar Kelas III	28
Gambar 3.1 Surat Perintah Kerja	29
Gambar 3.2 Persiapan Model Kerja	31
Gambar 3.3 Survey Model Kerja	32
Gambar 3.4 <i>Block Out</i>	33
Gambar 3.5 Transfer Desain	33
Gambar 3.6 Pembuatan Cengkeram	34
Gambar 3.7 Pembuatan <i>Bite rim</i>	35
Gambar 3.8 Try in <i>Bite rim</i>	35

Gambar 3. 9 Penanaman Model Pada Okludator	36
Gambar 3.10 Penyusunan Elemen Gigi	38
Gambar 3.11 <i>Wax Counturing</i>	38
Gambar 3.12 Percobaan Gigi Tiruan	39
Gambar 3.13 <i>Flasking</i>	40
Gambar 3.14 <i>Boiling Out</i>	40
Gambar 3.15 <i>Packing</i>	41
Gambar 3.16 <i>Curing</i>	41
Gambar 3.17 <i>Deflasking</i>	42
Gambar 3.18 <i>Finishing</i>	42
Gambar 3.19 <i>Polishing</i>	43
Gambar 4.1 Hasil Akhir Protesa	44
Gambar 4.2 Inseri Pasien	44



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja

Lampiran 2 Surat Pernyataan

Lampiran 3 Biodata Tahap Pekerjaan

Lampiran 4 Nilai Prothesa

Lampiran 5 Quisioner Dokter Gigi

Lampiran 6 Quisioner Untuk Pasien

