

DAFTAR ISI

Judul	i
Ringkasan	ii
Biodata Penulis	iii
Lembar Persetujuan Judul	iv
Lembar Pengesahan	v
Lembar Pernyataan	vi
Kata Pengantar	vii
Bab I Pendahuluan	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penulisan	3
D. Manfaat Penulisan	4
E. Ruang Lingkup Penulisan	4
Bab II Tinjauan Pustaka	5
A. Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
1. Definisi Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
2. Akibat Kehilangan Gigi	5
3. Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepas	6
4. Macam-Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepas	7
5. Teknik Penyusunan Elemen Gigi Tiruan Sebagian Lepas	10
6. Desain Gigi Tiruan Lepas	12
B. <i>Flexi Denture</i>	15
1. Pengertian <i>Flexi Denture</i>	15
2. Kelebihan dan Kekurangan <i>Flexi Denture</i>	15
3. Macam-Macam Jenis Bahan <i>Flexi Denture</i>	16
4. Komponen <i>Flexi Denture</i>	18
5. Desain <i>Flexi Denture</i>	20
6. Retensi Dan Stabilisasi	21
7. Prosedur Pembuatan <i>Flexi Denture</i>	23
C. Oklusi	26
1. Pengertian Oklusi	26
2. Maloklusi	27
Bab III Prosedur Pembuatan <i>Flexi Denture</i>	30
A. Data pasien	30
B. Surat Perintah Kerja	30
C. Desain Gigi Tiruan	31
D. Waktu dan Tempat Pembuatan	31
E. Persiapan Alat dan Bahan	31
F. Prosedur pembuatan	32
Bab IV Hasil Dan Pembahasan	40
A. Hasil	40
B. Pembahasan	41
Bab V	43
Bab V Simpulan Dan Saran	43
A. Kesimpulan	43

B. Saran
Daftar Pustaka
Lampiran

44
45



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kelas I Kennedy	12
Gambar 2.2 Kelas II Kennedy	13
Gambar 2.3 Kelas III Kennedy	13
Gambar 2.4 Kelas IV Kennedy	13
Gambar 2.5 <i>Clasp</i> Utama	18
Gambar 2.6 <i>Clasp Circumferential</i>	19
Gambar 2.7 <i>Clasp Continous Circumferential</i>	19
Gambar 2.8 <i>Clasp</i> Kombinasi	20
Gambar 2.9 Desain <i>Flexi Denture Bilateral</i>	20
Gambar 2.10 Desain <i>Flexi Denture Unilateral</i>	20
Gambar 2.11 Desain <i>Flexi Denture Kombinasi</i>	21
Gambar 2.12 Klas I Angel	26
Gambar 2.13 Klas II divisi I Angel	28
Gambar 2.14 Klas II divisi II Angel	28
Gambar 2.14 Klas III Angel	28
Gambar 3.1 Surat Perintah Kerja	30
Gambar 3.2 Desain Gigi Tiruan	31
Gambar 3.3 Trimming Model	32
Gambar 3.4 Duplicating	33
Gambar 3.5 Transfer Desain	33
Gambar 3.6 Penanaman Okludator	34
Gambar 3.7 Penyusunan Gigi	35
Gambar 3.8 Flasking	36
Gambar 3.9 Boiling Out	36
Gambar 3.10 Pembuatan Retensi	37
Gambar 3.11 Injecting	37
Gambar 3.12 Deflasking	38
Gambar 3.13 Cutting Sprue	38
Gambar 3.14 Finishing	39
Gambar 3.15 Polishing	39
Gambar 4.1 Profil Pasien	40

DAFTAR TABEL

Table 3.1 Daftar Alat	31
Table 3.2 Daftar Bahan	32



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Perintah Kerja
- Lampiran 2 Lembar Persetujuan Kasus
- Lampiran 3 Lembar Tahap Pekerjaan Laporan Kasus
- Lampiran 4 Lembar Quisioner Untuk Dokter Gigi
- Lampiran 5 Rubrik Penilaian Hasil

