

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| HALAMAN JUDUL LUAR | i |
| HALAMAN JUDUL DALAM | ii |
| BIODATA PENULIS | iii |
| LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL | iv |
| LEMBAR PENGESAHAN | v |
| LEMBAR PERNYATAAN | vi |
| KATA PENGANTAR | vii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| DAFTAR SINGKATAN | xv |
| RINGKASAN | xvi |
| ABSTRACT | xvii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 3 |
| 1.3 Tujuan Penulisan | 3 |
| 1.3.1 Tujuan Umum..... | 3 |
| 1.3.2 Tujuan Khusus..... | 3 |
| 1.4 Manfaat Penulisan | 4 |
| 1.4.1 Manfaat Bagi Penulis | 4 |
| 1.4.2 Manfaat Bagi Instisusi..... | 4 |
| 1.5 Ruang Lingkup | 4 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 5 |
| 2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik..... | 5 |
| 2.1.1 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik..... | 5 |

| | |
|--|-----------|
| 2.1.2 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepasn | 6 |
| 2.1.3 Retensi Dan Stabilisasi Pada Gigi Tiruan Sebagian Lepasn | 9 |
| 2.1.4 Macam – Macam Bahan Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik... .. | 10 |
| 2.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik..... | 12 |
| 2.2.1 Indikasi Dan Kontra Indikasi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik | 12 |
| 2.2.2 Kelebihan Dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik | 13 |
| 2.2.3 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik..... | 13 |
| 2.2.4 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasn | 19 |
| 2.3 Akibat Kehilangan Gigi dalam Jangka Waktu yang Lama | 27 |
| 2.3.1 Rotasi gigi..... | 28 |
| 2.3.2 Migrasi Gigi | 28 |
| 2.3.3 Ekstrusi..... | 29 |
| 2.3.4 Penyempitan Ruang Edentulus..... | 29 |
| 2.3.5 Resorpsi Tulang Alveolar | 29 |
| BAB III PROSEDUR LABORATORIUM..... | 32 |
| 3.1 Data Pasien | 32 |
| 3.2 Surat Perintah Kerja | 32 |
| 3.3 Waktu dan Tempat Pelaksanaan..... | 33 |
| 3.4 Alat dan Bahan | 33 |
| 3.5 Prosedur Pembuatan | 34 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 49 |
| 4.1 HASIL | 49 |
| 4.2 PEMBAHASAN | 50 |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN..... | 54 |
| 5.1 SIMPULAN..... | 54 |
| 5.2 SARAN | 55 |
| DAFTAR PUSTAKA | 56 |

DAFTAR TABEL

| | |
|-------------------------------|----|
| Table 3. 1 Alat - alat..... | 33 |
| Table 3. 2 Bahan - bahan..... | 33 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2 1 Kelas I | 7 |
| Gambar 2 2 Kelas I | 7 |
| Gambar 2 3 Kelas III..... | 8 |
| Gambar 2 4 Kelas IV..... | 8 |
| Gambar 2 5 Dukungan Sadel | 8 |
| Gambar 2 6 Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik..... | 11 |
| Gambar 2 7 Gigi Tiruan Sebagian Lepasan <i>Flexible</i> | 11 |
| Gambar 2 8 Gtsl Kerangka Logam | 12 |
| Gambar 2 9 Cengkram Tiga Jari | 14 |
| Gambar 2 10 Cengkram Tiga <i>Half Jackson</i> | 14 |
| Gambar 2 11 Cengkram Dua Jari..... | 15 |
| Gambar 2 12 Cengkeram S | 15 |
| Gambar 2 13 Cengkeram <i>Full Jackson</i> | 16 |
| Gambar 2 14 Cengkram Panah | 16 |
| Gambar 2 15 Cengkeram Maecock | 17 |
| Gambar 2 16 Cengkeram Panah Anker | 17 |
| Gambar 2 17 Cengkram C | 17 |
| Gambar 2 18 Bentuk Linggir ‘U’ | 30 |
| Gambar 2 19 Bentuk Linggir ‘V’ | 31 |
| Gambar 2 20 Bentuk Linggir ‘Jamur’ | 31 |
| Gambar 3. 1 Model Kerja..... | 32 |
| Gambar 3. 2 Merapikan Model Kerja Menggunakan <i>Trimmer</i> | 34 |
| Gambar 3. 3 <i>Surveying</i> | 35 |
| Gambar 3. 4 <i>Block Out</i> | 35 |
| Gambar 3. 5 Desain..... | 36 |
| Gambar 3. 6 Transfer Desain | 36 |
| Gambar 3. 7 Pembuatan Cengkram | 37 |
| Gambar 3. 8 Pembuatan <i>Biterim</i> | 38 |
| Gambar 3. 9 Penanaman Model Kerja Di Artikulator | 39 |
| Gambar 3. 10 Penyusunan Elemen Gigi | 43 |
| Gambar 3. 11 <i>Wax Countering</i> | 44 |
| Gambar 3. 12 <i>Flasking</i> | 44 |
| Gambar 3. 13 <i>Boiling Out</i> | 45 |
| Gambar 3. 14 <i>Packing</i> | 46 |
| Gambar 3. 15 <i>Curing</i> | 46 |
| Gambar 3. 16 <i>Deflasking</i> | 47 |
| Gambar 3. 17 <i>Finishing</i> | 47 |

| | |
|---|----|
| Gambar 3. 18 <i>Polishing</i> | 48 |
| Gambar 4. 1 Hasil Akhir Protosa | 49 |
| Gambar 4. 2 Hasil Protosa Saat Di Oklusikan | 50 |

DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Perintah Kerja (SPK)
2. Lembar Pernyataan Persetujuan Pengerjaan Laporan Kasus
3. Lembar Persetujuan Pengerjaan Kasus di Laboratorium
4. Lembar Tahapan Pekerjaan Laboratorium

DAFTAR SINGKATAN

| | |
|------|----------------------------------|
| CMS | <i>Could Mould Seal</i> |
| GTSL | Gigi Tiruan Sebagian Lepas |
| HC | <i>Heat Curing</i> |
| SPK | Surat Perintah Kerja |
| RPD | <i>Removeble Partial Denture</i> |