

## DAFTAR ISI

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| <b>JUDUL</b>                       |             |
| <b>RINGKASAN .....</b>             | <b>iii</b>  |
| <b>BIODATA PENULIS.....</b>        | <b>iv</b>   |
| <b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>    | <b>v</b>    |
| <b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>     | <b>vi</b>   |
| <b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>     | <b>vii</b>  |
| <b>KATA PENGANTAR.....</b>         | <b>vii</b>  |
| <b>DAFTAR ISI.....</b>             | <b>x</b>    |
| <b>DAFTAR GAMBAR.....</b>          | <b>xiii</b> |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>       | <b>xiv</b>  |
| <b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>      | <b>1</b>    |
| 1.1 Latar Belakang .....           | 1           |
| 1.2 Rumusan Masalah.....           | 2           |
| 1.3 Tujuan Penulisan.....          | 3           |
| 1.3.1 Tujuan Umum .....            | 3           |
| 1.3.2 Tujuan Khusus .....          | 3           |
| 1.4 Manfaat Penulisan.....         | 3           |
| 1.4.1 Manfaat Bagi Penulis .....   | 3           |
| 1.4.2 Manfaat Bagi Institusi ..... | 3           |
| 1.4.3 Manfaat Bagi Pasien .....    | 3           |
| 1.5 Ruang Lingkup.....             | 4           |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>  | <b>5</b>  |
| 2.1 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn .....  | 4         |
| 2.1.1 Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepasn.....  | 5         |
| 2.1.2 Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepasn .....   | 7         |
| 2.1.3 Macam-Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepasn .....  | 10        |
| 2.2 Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Termoplastik Akrilik.....                                    | 11        |
| 2.2.1 Indikasi dan Kontra indikasi Gigi tiruan Sebagian<br>Lepasn Termoplastik Akrilik ..... | 12        |
| 2.2.2 Kelebihan dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian<br>Lepasn Termoplastik Akrilik.....      | 12        |
| 2.2.3 Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Termoplastik Akrilik.                             | 13        |
| 2.2.4 Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasn<br>Termoplastik Akrilik.....            | 17        |
| 2.3 Akibat Kehilangan Gigi Dalam Jangka Waktu Yang Lama .....                                | 23        |
| 2.3.1 Migrasi Gigi.....  | 23        |
| 2.3.2 Resorpsi Tulang Alveolar .....   | 24        |
| <b>BAB III PROSEDUR PEMBUATAN .....</b>  | <b>27</b> |
| 3.1 Data Pasien.....   | 27        |
| 3.2 Desain Gigi Tiruan.....  | 27        |
| 3.3 Surat Perintah Kerja .....   | 28        |
| 3.4 Waktu dan Tempat Pembuatan .....   | 28        |
| 3.5 Persiapan Alat dan Bahan .....   | 28        |
| 3.6 Prosedur Pembuatan Laporan Kasus.....  | 29        |

|  |              |
|--|--------------|
| <b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b> | <b>40</b>    |
| 4.1 Hasil .....                          | 40           |
| 4.2 Pembahasan.....                      | 41           |
| <b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>     | <b>43</b>    |
| 5.1 Simpulan .....                       | 43           |
| 5.2 Saran.....                           | 44           |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>              | <b>45</b>    |
| <b>DAFTAR GAMBAR.....</b>                | <b>.....</b> |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN</b>                   |              |



## DAFTAR GAMBAR

|  |    |
|--|----|
| 2.1 Klasifikasi Kennedy .....                    | 8  |
| 2.2 <i>Main Clasp</i> .....                      | 14 |
| 2.3 <i>Circumferential Clasp</i> .....           | 15 |
| 2.4 Cengkram Kombinasi .....                     | 15 |
| 2.5 <i>Sprus Clasp</i> .....                     | 15 |
| 2.6 <i>Anchor Clasp</i> .....                    | 15 |
| 2.7 Linggir U .....                              | 25 |
| 2.8 Linggir V .....                              | 26 |
| 2.9 Linggir Jamur .....                          | 26 |
| 3.1 Desain Gigi Tiruan .....                     | 27 |
| 3.2 Surat Perintah Kerja .....                   | 28 |
| 3.3 Persiapan Model Kerja.....                   | 29 |
| 3.4 <i>Survey Model Kerja</i> .....              | 30 |
| 3.5 <i>Duplicating</i> .....                     | 30 |
| 3.6 Desain GTSL.....                             | 31 |
| 3.7 Penanaman Okludator .....                    | 32 |
| 3.8 Penyusunan Elemen Gigi .....                 | 33 |
| 3.9 <i>Wax Conturing</i> .....                   | 34 |
| 3.10 <i>Flasking Cuvet Bawah</i> .....           | 34 |
| 3.11 Pemasangan <i>Sprue</i> .....               | 35 |
| 3.12 <i>Flasking Cuvet Atas</i> .....            | 35 |
| 3.13 <i>Boiling</i> .....                        | 36 |
| 3.14 Pembuatan Lubang Diatorik .....             | 36 |
| 3.15 Proses <i>Injection</i> .....               | 37 |
| 3.16 <i>Deflasking</i> .....                     | 37 |
| 3.17 Pemotongan <i>Sprue</i> .....               | 38 |
| 3.18 <i>Finishing</i> .....                      | 38 |
| 3.19 <i>Polishing</i> .....                      | 39 |
| 4.1 Hasil Akhir Gigi Tiruan .....                | 40 |
| 4.2 Sebelum dan Sesudah Inseri Gigi Tiruan ..... | 42 |

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja

Lampiran 2 Surat Pernyataan Dokter Gigi

Lampiran 3 Lembar Tahapan Pengerjaan Kasus

Lampiran 4 Lembar Quisioner Dokter Gigi

Lampiran 5 Lembar Quisioner Pasien

Lampiran 6 Rubrik Penilaian

