

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Kerangka Pemikiran .....	5
1.6 Metodologi Penelitian .....	8
1.7 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>10</b>
2.1 Undercut .....	10
2.2 Gigi Tiruan Cekat.....	12
2.3 Definisi .....	12
2.4 Jenis .....	12
2.5 Mahkota PFM.....	13
2.6 Indikasi .....	15
2.7 Kontraindikasi .....	15
2.3.3 Prinsip Preparasi Mahkota Metal Porselen.....	16
2.8 Kesalahan – Kesalahan Preparasi Mahkota Metal Porselen.....	18
2.9 Over Reduction/ Under Reduction .....	18
2.10 Reduksi Oklusal yang Tidak Memadai .....	19
2.11 Sudut <i>Taper</i> yang Berlebihan.....	19

2.12	Kerusakan Gingiva .....	19
2.13	Margin Preparasi .....	20
2.14	Digital Dentistry .....	20
2.15	Restorasi CAD/CAM.....	20
<b>BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN .....</b>		<b>22</b>
3.1	Jenis Penelitian .....	22
3.2	Sampel Penelitian .....	22
3.3	Variabel Penelitian .....	23
3.4	Definisi Operasional Variabel .....	23
3.5	Alat dan Bahan Penelitian .....	24
3.6	Prosedur Penelitian.....	25
3.7	Realibilitas dan Validitas.....	26
3.8	Alur Penelitian.....	28
3.9	Penyajian Data.....	29
3.10	Rencana Analisis Data.....	29
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>31</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>34</b>
	Lampiran 1. Bukti Submit Manuscript.....	34
	Lampiran 2. Draft Manuskrip.....	35
	Lampiran 3. Matriks Revisi Sidang Usulan Penelitian .....	47
	Lampiran 4. Matriks Revisi Sidang Akhir .....	51
<b>RIWAYAT PENDIDIKAN PENULIS.....</b>		<b>55</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel III-1 Tabel penyajian data .....	29
Tabel III- 2 Keterangan kategori penyajian data.....	29

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II- 1 Divergensi Dinding Axial yang Berlawanan <sup>2</sup> .....	10
Gambar II- 2 <i>Undercut</i> <sup>2</sup> .....	10
Gambar II- 3 Memiringkan Bur dari Gigi Menciptakan <i>Undercut</i> (kiri), Memiringkan ke Arah Gigi Menghasilkan Konvergensi yang Berlebihan (kanan) <sup>2</sup> .....	11
Gambar II- 4 Gigi Tiruan Jembatan <sup>16</sup> .....	13
Gambar II- 5 <i>Porcelain-Fused-to-Metal Crown</i> <sup>17</sup> .....	14
Gambar II- 6 Hubungan kemiringan dengan retensi <sup>2</sup> .....	17
Gambar II- 7 Arah pemasangan <sup>5</sup> .....	18
Gambar II- 8 Pemeriksaan <i>undercut</i> dengan digital scanner <sup>24</sup> .....	21

## DAFTAR BAGAN

Bagan I-1 Kerangka Pemikiran.....	8
Bagan III-12 Alur Penelitian.....	28