

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMANNGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	iv
PRAKATA.....	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI.....	ixx
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
ABSTRAK	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.3.1. Tujuan Umum	4
1.3.2. Tujuan Khusus	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.4.1. Manfaat Teoritis	4
1.4.2. Manfaat Praktis	4
1.5. Orisinalitas Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Landasan Teori	7
2.1.1. Gigi Tiruan	7
2.1.2. Retensi.....	8
2.1.3. <i>Overdenture</i>	10
2.1.4. <i>Overdenture</i> Dukungan Implan.....	11
2.1.5. Sistem Perlekatan	12
2.2. Kerangka Teori	17
2.3. Kerangka Konsep	18
2.4. Hipotesiss	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	19
3.1. Jenis Penelitian	19
3.2. Rancangan Penelitian	19
3.3. Variabel Penelitian	19
3.3.1. Variabel Bebas	19
3.3.2. Variabel Terikat	20
3.3.3. Variabel Terkendali.....	20
3.4. Definisi Operasional	20
3.4.1. Sistem Perlekatan	20
3.4.2. Kekuatan Retensi <i>Overdenture</i> Dukungan Implan Regio Interkaninus.....	20
3.5. Sampel Penelitian	21

3.6. Instrumen Penelitian	22
3.6.1. Alat	22
3.6.2. Bahan	22
3.7. Cara Penelitian	23
3.7.1. Pengajuan <i>Ethical Clearance</i>	23
3.7.2. Pembuatan Model Rahang Akrilik dan Basis <i>Overdenture</i>	23
3.7.3. Penanaman Implan Gigi	23
3.7.4. Pemasangan Sistem Perlekatan	24
3.7.5. Pengujian Kekuatan Retensi	24
3.8. Tempat dan Waktu Penelitian	26
3.9. Analisa Data	26
3.10. Alur Penelitian	27
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	28
4.1. Hasil Penelitian	28
4.2. Pembahasan	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1 Kesimpulan	35
5.2 Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	39

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Hasil nilai rata-rata kekuatan retensi pada 4 buah sistem perlekatan (<i>locator</i> dan <i>o-ring</i>) tiap kelompok.....	29
Tabel 4. 2 Uji normalitas data <i>Shapiro-Wilk</i>	29
Tabel 4. 3 Hasil Uji homogenitas <i>Levene's test</i>	30
Tabel 4. 4 Hasil <i>t-test</i>	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 <i>Universal Testing Machine</i>	9
Gambar 2. 2 Sistem Perlekatan <i>O-ring</i>	14
Gambar 2. 3 Sistem Perlekatan <i>Locator</i>	14
Gambar 2. 4 Sistem Perlekatan <i>Bar</i>	15
Gambar 2. 5 Kerangka Teori	17
Gambar 2. 6 Kerangka Konsep	18
Gambar 3. 1 Model Rahang Akrilik	24
Gambar 3. 2 Alur Penelitian	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat <i>Ethical Clearance</i>	39
Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian	40
Lampiran 3. Surat Keterangan Penelitian	41
Lampiran 4. Hasil Analisis Data	42
Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian	44