

DAFTAR ISI

Daftar Isi	
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. TELAAH PUSTAKA.....	7
1. Dimensi Vertikal dan Pembuatan Gigi Tiruan.....	7
2. <i>Freeway Space</i>	8
3. Metode <i>Willis</i>	10
4. Analisis Foto Digital.....	12
5. Pengukuran Dimensi Vertikal	13
B. Landasan Teori	14
C. Hipotesis	16

III. METODE PENELITIAN	17
A. Jenis Penelitian	17
B. Identifikasi Variabel	17
C. Definisi Operasional Variabel	18
D. Subjek Penelitian	18
E. Bahan dan Alat Penelitian	19
F. Jalannya Penelitian	20
G. Analisis Penelitian	22
H. Alur Penelitian	23
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	24
B. Pembahasan	27
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	32
B. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil perhitungan rerata dan simpangan baku nilai <i>freeway space</i>	24
2. Hasil uji normalitas (<i>Shapiro-Wilk</i>).....	25
3. Hasil uji homogenitas (<i>Levene's test</i>).....	26
4. Hasil uji <i>Independent sample t-test</i>	26

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Batas pengukuran dimensi vertikal oklusi.....	9
2. Dimensi vertikal <i>rest position</i> – dimensi vertikal oklusi = <i>freeway space</i>	10
3. Alat <i>Willis' bite gauge</i>	11
4. Data rata-rata <i>freeway space</i> antara metode <i>Willis</i> dan analisis foto digital.....	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Surat keterangan kelayakan etik penelitian (*Ethical clearance*)
2. Formulir seleksi subjek penelitian
3. *Informed consent*
4. Dokumentasi penelitian
5. Data hasil perhitungan rerata dan simpangan baku *freeway space*
6. Hasil analisis statistik menggunakan SPSS
7. Uji normalitas (*Shapiro-Wilk*)
8. Uji homogenitas (*Levenes's test*) dan *Independent t-test*
9. Data hasil pengukuran *freeway space*