

## DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
BERITA ACARA .....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN .....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
INTISARI .....	xvi
<i>ABSTRACT</i> .....	xvii
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	5
C. Keaslian Penelitian .....	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	8
A. Telaah Pustaka.....	8
B. Landasan Teori .....	17
C. Hipotesis.....	18
III. METODE PENELITIAN.....	19
A. Jenis Penelitian.....	19
B. Identifikasi Variabel Penelitian .....	19
C. Definisi Operasional Variabel .....	20
D. Subjek Penelitian.....	22
E. Objek Penelitian .....	22
F. Tempat Penelitian .....	22
G. Alat dan Bahan Penelitian.....	23

H. Jalannya Penelitian.....	23
I. Analisis Data.....	24
J. Alur Penelitian.....	25
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	26
A.Hasil Penelitian .....	26
B.Pembahasan.....	28
V. PENUTUP .....	33
A.Kesimpulan .....	33
B.Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA.....	34
LAMPIRAN.....	38

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Nilai rerata ( $\bar{x}$ ) dan simpangan baku (SB) pengukuran inklinasi insisivus sentralis atas, posisi insisivus sentralis atas dan profil wajah 53 orang Jawa pada maloklusi Angle kelas I .....	26
2. Uji normalitas Kolmogorov-Smirnov hasil pengukuran inklinasi insisivus sentralis atas, posisi insisivus sentralis atas dan profil wajah 53 orang Jawa pada maloklusi Angle kelas I .....	27
3. Uji Homogenitas <i>Levene's Test</i> hasil pengukuran inklinasi insisivus sentralis atas, posisi insisivus sentralis atas dan profil wajah 53 orang Jawa pada maloklusi Angle kelas I .....	27
4. Hasil analisis korelasi <i>product moment Pearson</i> hasil pengukuran inklinasi insisivus sentralis atas, posisi insisivus sentralis atas dan profil wajah orang Jawa pada maloklusi Angle kelas I .....	28

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Analisis dental menurut Steiner. Inklinali ideal insisivus sentralis atas memiliki sudut sebesar $22^{\circ}$ dan jarak yang terbentuk oleh insisivus sentralis atas dan garis N-A yaitu 4 mm.....	10
2. Profil wajah jaringan lunak .....	15
3. Pengukuran Inklinali dan Posisi Insisivus Sentralis Atas serta Profil Wajah.....	24
4. Skema penelitian.....	25

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran I. Analisis Deskriptif Inklinasi Insisivus Sentralis Atas, Posisi Insisivus Sentralis Atas dan Profil Wajah Orang Jawa pada Maloklusi Angle Kelas I
- Lampiran II. Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov Inklinasi Insisivus Sentralis Atas, Posisi Insisivus Sentralis Atas dan Profil Wajah Orang Jawa pada Maloklusi Angle Kelas I
- Lampiran III. Hasil Analisis Korelasi *Product Moment Pearson* Inklinasi Insisivus Sentralis Atas, Posisi Insisivus Sentralis Atas dan Profil Wajah Orang Jawa pada Maloklusi Angle Kelas I
- Lampiran IV. Hasil Uji Homogenitas Inklinasi Insisivus Sentralis Atas, Posisi Insisivus Sentralis Atas dan Profil Wajah Orang Jawa pada Maloklusi Angle Kelas I