

DAFTAR ISI

Halaman

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	2
PENETAPAN PANITIA PENGUJI SKRIPSI.....	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
UCAPAN TERIMAKASIH.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vii
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB 1_PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.3.1. Tujuan Umum	5
1.3.2. Tujuan Khusus	5
1.4. Manfaat Penelitian	6
1.4.1. Manfaat Teoritis	6
1.4.2. Manfaat Praktis	6
BAB 2_TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Forensik Odontologi.....	7
2.2. Seksual Dimorfisme.....	13
2.3. Bentuk wajah/fasial	14
2.4. Dimensi lengkung geligi.....	15

2.5.	Metode pengukuran dimensi lengkung geligi.....	18
2.6	WALA <i>ridges</i>	20
2.7.	Pemindai intraoral 3D	22
2.8.	Populasi Tionghoa di Surabaya.....	24

BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL

3.1.	Kerangka Konseptual	25
3.2.	Keterangan Kerangka Konsep	26
3.3.	Hipotesis	27

BAB 4 METODE PENELITIAN

4.1.	Jenis Penelitian.....	28
4.2.	Rancangan Percobaan.....	28
4.3.	Populasi	28
4.4.	Sampel	28
4.5.	Variabel penelitian	29
4.6.	Definisi operasional variabel	29
4.7.	Instrumen penelitian	30
4.8.	Lokasi dan waktu penelitian	31
4.9.	Bahan dan alat.....	31
4.10.	Cara kerja.....	31
4.11.	Alur penelitian	36
4.12.	Prosedur pengambilan atau pengumpulan data	37
4.13.	Pengolahan dan analisis data	37

BAB 5 ANALISIS HASIL PENELITIAN

5.1.	Hasil Penelitian	38
5.2.	Analisis dan Hasil Penelitian	39

BAB 6

PEMBAHASAN.....	44
-----------------	----

BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN

7.1. Kesimpulan 51

7.2. Saran 51

DAFTAR PUSTAKA 56

DAFTAR TABEL

Tabel 5.1 Urutan seksual dimorfisme.....	38
Tabel 5.2 Perbedaan ukuran tiga variabel rahang atas.....	39
Tabel 5.3 Perbedaan ukuran tiga variabel rahang bawah.....	39
Tabel 5.4 Perbedaan ukuran lima variabel rahang atas.....	40
Tabel 5.5 Perbedaan ukuran lima variabel rahang bawah.....	40
Tabel 5.6 Struktur koefisien diskriminan kanonikal tiga variabel rahang atas.....	41
Tabel 5.7 Struktur koefisien diskriminan kanonikal tiga variabel rahang bawah	41
Tabel 5.8 Fungsi grup sentroid tiga variabel rahang atas dan bawah.....	41
Tabel 5.9 Struktur koefisien diskriminan kanonikal lima variabel rahang atas....	42
Tabel 5.10 Struktur koefisien diskriminan lima variabel rahang bawah.....	42
Tabel 5.11 Fungsi grup sentroid lima variabel rahang atas dan bawah.....	43

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1 Pengukuran dimensi mahkota gigi	10
Gambar 2.2 Klasifikasi rugae palatina menurut Thomas & Kotze.....	12
Gambar 2.3 Jenis bentuk fasial.....	15
Gambar 2.4 Dimensi lengkung geligi	16
Gambar 2.5 Metode pengukuran anguler	19
Gambar 2.6 Metode pengukuran linier	19
Gambar 2.7 Pengukuran WALA <i>ridges</i>	21
Gambar 2.8 Lebar lengkung geligi dari prespektif WALA <i>ridges</i>	21
Gambar 2.9 Determinasi jarak objek	22
Gambar 2.10 Pemindai intraoral 3Shape TRIOS™	23
Gambar 4.1 Pengukuran linier titik cusp koronal gigi.....	32
Gambar 4.2 Pengukuran linier titik servikal gigi	33
Gambar 4.3 <i>Surveyor</i> modifikasi dari mikrometer sekrup.....	33
Gambar 4.4 Memberi garis trasnsversal pada WALA <i>ridges</i>	34
Gambar 4.5 Menentukan garis yang tegak lurus dengan garis transversal.....	34

DAFTAR SINGKATAN

WALA : Will Andrews dan Larry Andrews

IC : *Inter canine* / interkaninus

IP : Interpremolar

IM : Intermolar

IC WR : *Inter canine WALA ridges* / *WALA ridges* interkaninus

IP WR : *WALA ridges* interpremolar

IM WR : *WALA ridges* intermolar

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Laik Etik.....	52
Lampiran 2.	
Gambar 5.2 Grafik rerata pengukuran lebar rahang atas tiga variabel.....	53
Gambar 5.3 Grafik rerata pengukuran lebar rahang atas lima variabel.....	53
Gambar 5.4 Grafik rerata pengukuran lebar rahang bawah tiga variabel	53
Gambar 5.5 Grafik rerata pengukuran lebar rahang bawah lima variabel.....	54
Tabel 5.12 Hasil persamaan fungsi diskriminan tiga variabel.....	54
Tabel 5.13 Hasil persamaan fungsi diskriminan lima variabel.....	55

