

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PENETAPAN PANITIA PENGUJI	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Antropologi Forensik	6
2.1.1 Ruang Lingkup Antropologi Forensik	7
2.1.2 Manfaat Pemeriksaan Antropologi Forensik	8
2.2 Dimorfisme Seksual	9
2.2.1 Ramus Mandibula	11
2.2.2 Faktor Perbedaan Mandibula Laki-laki dan Perempuan	13

2.3	Kajian Antropologi Forensik berdasarkan Ras	14
2.3.1	Ras Proto Malayid	16
2.3.2	Ras Deutro Malayid	17
2.3.3	Populasi Indonesia	18
2.4	Antropometri	19
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL		20
3.1	Kerangka Konseptual	20
3.2	Penjelasan Kerangka Konsep	21
3.3	Hipotesis	22
BAB 4 METODE PENELITIAN		23
4.1	Jenis Penelitian	23
4.2	Populasi	23
4.3	Sampel Penelitian	23
4.3.1	Cara Pengambilan Sampel	23
4.3.2	Kriteria Sampel	24
4.4	Lokasi Penelitian	24
4.5	Variabel Penelitian	24
4.5.1	Variabel Bebas	24
4.5.2	Variabel Kontrol	24
4.5.3	Variabel Terikat	24
4.6	Definisi Operasional	24
4.7	Alat	25
4.8	Cara Kerja	25
4.8.1	Persiapan Sampel Mandibula	25

4.8.2 Tahap-tahap Pengukuran.....	26
4.9 Analisis Data	27
BAB 5 HASIL DAN ANALISA DATA	28
5.1 Hasil Perhitungan.....	28
5.2 Analisa Data.....	29
5.2.1 Uji Normalitas	29
5.2.2 Uji Homogenitas	30
5.2.3 Uji Validitas Perbedaan Pengukur	30
5.2.4 Uji <i>Independent T-test</i>	31
BAB 6 PEMBAHASAN	32
BAB 7 PENUTUP.....	36
7.1 Simpulan	36
7.2 Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 5.1 : Hasil Analisis Pengukuran Jarak Terlebar Ramus Mandibula.....	28
Tabel 5.2 : Hasil Pengujian Normalitas Jarak Terlebar Ramus Mandibula Laki-laki dan Perempuan	29
Tabel 5.3 : Hasil Uji Statistik Data Independent T-test Ukuran Lebar Maksimum Ramus Mandibula Laki-laki dengan Jarak Terlebar Ramus Mandibula Perempuan.....	34



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 : Perbedaan Tengkorak Laki-laki dan Perempuan.....	10
Gambar 2.2 : Mandibula.....	11
Gambar 2.3 : Jarak Terlebar Ramus Mandibula.....	12
Gambar 2.4 : Perbedaan Bentuk Daggu Mandibula Laki-laki dan Perempuan.....	13
Gambar 2.5 : Perbedaan Kontur Inferior dan Posterior Mandibula Laki-laki dan Perempuan.....	14
Gambar 2.6 : Alur Pembagian Ras di Dunia.....	16
Gambar 4.1 : Kaliper digital.....	25
Gambar 4.2 : Pemisahan Sampel Mandibula Laki-laki dengan Perempuan.....	26
Gambar 4.3 : Penentuan Titik dari Ramus Mandibula dengan Pensil.....	26
Gambar 4.4 : Cara Mengukur Jarak Terlebar Ramus Mandibula dari Titik A ke Titik B dengan Kaliper.....	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Hasil Penelitian

Lampiran 2 : Hasil Uji Statistik

