

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERNYATAAN TIDAK MELAKUKAN PLAGIAT	iii
HALAMAN MAKSUD PENULISAN SKRIPSI.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....	vi
HALAMAN PENGESAHAN PANITIA PENGUJI	vii
ABSTRAK	viii
KATA PENGANTAR.....	x
UCAPAN TERIMA KASIH.....	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
BAB I	
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.5. Tinjauan Pustaka	4
1.6. Metode dan Prosedur Penelitian.....	17
BAB II	
GAMBARAN UMUM KAJIAN PENELITIAN	21
2.1. Kondisi Geografi dan Lokasi Penelitian	21

2.2.	Kondisi Lingkungan.....	22
2.3.	Situs Lewoleba	23
BAB III		
TEMUAN DAN ANALISIS DATA		25
3.1.	Temuan Data	25
3.2.	Estimasi Tinggi Badan Menggunakan Rumus.....	30
3.3.	Analisis Data	34
BAB IV		
PENUTUP		43
4.3.	Simpulan	43
4.4.	Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA		44
LAMPIRAN.....		47

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Tinggi badan rerata laki-laki (cm) menurut beberapa peneliti (Indriati, 2010).....	9
Tabel 1. 2 Klasifikasi tinggi badan menurut Martin Knussmann (Glinka <i>et al.</i> , 2008).....	10
Tabel 1. 3 Formula Regresi Trotter-Gleser – Mongoloid	11
Tabel 1. 4 Formula Regresi Pearson (1899).....	12
Tabel 1. 5 Formula Regresi Sjovold (1990).....	13
Tabel 1. 6 Formula Mahakkanukrauh (2011)	14
Tabel 3. 1 Hasil pengukuran pada temuan LWLB.19.01 dan LWLB.19.02.....	30
Tabel 3. 2 Hasil estimasi tinggi badan berdasarkan rumus Trotter-Gleser (1952)	30
Tabel 3. 3 Hasil estimasi tinggi badan berdasarkan rumus Pearson (1899).....	31
Tabel 3. 4 Hasil estimasi tinggi badan berdasarkan rumus Sjovold (1990).....	31
Tabel 3. 5 Hasil estimasi tinggi badan berdasarkan rumus Mahakkanukrauh (2011).....	32
Tabel 3. 6 Hasil estimasi tinggi badan berdasarkan rumus Pearson (1899).....	33
Tabel 3. 7 Hasil estimasi tinggi badan berdasarkan rumus Sjovold (1990).....	33
Tabel 3. 8 Hasil estimasi tinggi badan berdasarkan rumus Mahakkanukrauh (2011).....	33
Tabel 3. 9 Tabel hasil estimasi tinggi badan berdasarkan beberapa rumus	36
Tabel 3. 10 Hasil estimasi tinggi badan berdasarkan jenis kelamin	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kaliper geser (<i>Sleding Caliper</i>) sebelah kiri dan kaliper lengkung besar sebelah kanan.....	6
Gambar 1. 2 <i>Os humerus</i> , arah proksimal (kiri) dan distal (kanan).....	7
Gambar 1. 3 Os femur, arah proksimal (kiri) dan arah distal (kanan)	8
Gambar 1. 4 <i>Os tibia</i> , arah posterior (kiri) dan medial (kanan).....	9
Gambar 2. 1 Peta Pulau Lembata.....	21
Gambar 2. 2 Kondisi Lingkungan Situs Lewoleba	22
Gambar 2. 3 Temuan TP1 (sebelah kiri) dan TP2 (sebelah kanan)	24
Gambar 3. 1 Rangka LWLB.19.01 (<i>os femur</i> , tanda panah berwarna hitam dan <i>os humerus</i> , tanda panah berwarna putih)	26
Gambar 3. 2 Rangka LWLB.19.02 (<i>os tibia</i> tanda panah berwarna hitam & putih, dan <i>os calcaneus</i> tanda panah berwarna biru).....	28
Gambar 3. 3Analisis Data	34