

## DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
INTISARI .....	x
ABSTRACT .....	xi
<b>Bab I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian.....	4
<b>Bab II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Telaah Pustaka .....	6
1. Karakteristik Tulang .....	6
2. Modeling dan Remodeling Tulang .....	11
3. Densitas Massa Tulang (DMT) .....	12
4. Alat pemeriksaan DMT .....	16
5. <i>Quantitative ultrasound</i> (QUS) .....	17
6. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan DMT .....	19
B. Landasan Teori .....	30
C. Kerangka Teori .....	31
D. Kerangka Konsep .....	32
E. Hipotesis .....	32
<b>Bab III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	33
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	33
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	34
D. Identifikasi Variabel.....	36
E. Definisi Operasional.....	37
F. Jenis dan Cara Pengumpulan Data.....	40
G. Instrumen Penelitian.....	40
H. Prosedur Kerja.....	41
I. Manajemen dan Analisis Data.....	41
J. Etika Penelitian.....	41
K. Kelemahan Penelitian.....	41
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**INDEKS MASSA TUBUH HUBUNGANNYA DENGAN DENSITAS MASSA TULANG PADA WANITA  
DEWASA MUDA**

SETYAWATI, Budi, Prof. Dr. dr. Hj. Wasilah Rochmah, Sp.PD, K-Ger  
Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

	A. Hasil Penelitian .....	42
	B. Pembahasan .....	47
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
	A. Kesimpulan.....	59
	B. Saran.....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....		61
<b>LAMPIRAN</b> .....		68