

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN.....	i
SAMPUL DALAM.....	ii
HALAMAN JUDUL.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	5
A. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
1. Kelor.....	5
2. Tikus Putih	8
3. Lipid	9
4. Trigliserida	10
5. Hipertrigliseridemia	11
6. Darah	12
B. HIPOTESIS	19
BAB III. METODE PENELITIAN	20
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	20
B. Bahan dan Alat.....	20
C. Cara Kerja.....	20
D. Analisis Data.....	22



**PROFIL HEMATOLOGIS TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus* Berkenhout 1769) HIPERTRIGLISERIDEMIA
DENGAN
PERLAKUAN INFUSA DAUN KELOR (*Moringa oleifera* Lam.) PER ORAL**

MAHARANI WULAN Y, Dra. Mulyati Sarto, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

E. *Ethical Clearance*

E. <i>Ethical Clearance</i>	22
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	23
A. Berat Badan	23
B. Trigliserida	26
C. Jumlah Eritrosit.....	29
D. Kadar Hemoglobin	32
E. Nilai Hematokrit.....	34
F. Jumlah Leukosit.....	37
G. Jumlah Neutrofil.....	39
H. Jumlah Limfosit.....	41
I. Jumlah Trombosit.....	44
J. Pembahasan komprehensif	46
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	49
A. Simpulan	49
B. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	54