

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN.....	i
SAMPUL DALAM.....	ii
HALAMAN JUDUL.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan.....	2
D. Manfaat.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	4
A. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
1. Kelor	4
2. Tikus Putih	7
3. Lipid	9
4. Lipoprotein	13
5. Serum	18
6. Jelantah	19
7. Hipertrigliseridemia	19
8. Sindroma Metabolik	21
9. Gangguan Kardiovaskular	21
B. HIPOTESIS	23
BAB III. METODE PENELITIAN	24
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	24
B. Bahan dan Alat.....	24
C. Cara Kerja.....	25
D. Analisis Data.....	27
E. <i>Ethical Clearance</i>	27
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	28
A. Berat Badan	28
B. Trigliserida	33
C. Kolesterol Total	36
D. LDL-C.....	39
E. HDL-C.....	41
F. Pembahasan Komprehensif	43



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

DYAH AYU PRAHASTI, Dra. Mulyati Sarto, M.Si

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

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	46
A. Simpulan	46
B. Saran	46
Daftar Pustaka.....	47
Lampiran	52