

DAFTAR ISI

SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan	2
D. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Dasar Teori.....	4
1. Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769)	4
2. Kelor (<i>Moringa oleifera</i> Lam.)	5
3. Trigliserida	8
4. Hipertrigliseridemia	10
5. Hepar dan Uji Fungsi Hepar.....	11
6. Patologi Sel	14
B. Hipotesis	15
III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Pelaksanaan	16
B. Bahan dan Alat.....	16
C. Cara Kerja	16
D. Analisis Data.....	19
E. <i>Ethical Clearance</i>	20
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Berat Badan.....	21
B. Kadar Trigliserida	24
C. Kadar <i>Alanine Aminotransferase</i> (ALT)	27
D. Kadar Bilirubin	21
E. Berat Hepar, Indeks Hepatosomatik dan Uji Hepatosit.....	33
F. Pembahasan Komprehensif.....	38
V. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	40
B. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN.....	45