

DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Telaah Pustaka.....	11
B. Kerangka Teori	29
C. Kerangka Konsep	30
D. Hipotesis.....	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	31
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
C. Populasi dan Subjek Penelitian	31
D. Variabel Penelitian.....	33
E. Definisi Operasional.....	34
F. Instrumen Penelitian	35
G. Jenis dan Pengumpulan Data.....	37
H. Metode Pengolahan Data	38
I. Metode Analisis Data	39
J. Etika Penelitian	40
K. Jalannya Penelitian.....	40



BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
A. Hasil	45
B. Pembahasan.....	55
C. Keterbatasan Penelitian	68
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	69
A. Kesimpulan.....	69
B. Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA.....	71
LAMPIRAN	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur Lipoprotein.....	15
Gambar 2. Umbi Bit (<i>Beta vulgaris L.</i>).....	23
Gambar 3. Kayu Manis (<i>Cinnamomum burmanii</i>)	25
Gambar 4. Tikus Putih (<i>Rattus Norvegicus</i>).....	28
Gambar 5. Kerangka Teori Penelitian.....	29
Gambar 6. Kerangka Konsep Penelitian	30
Gambar 7. Alur Pembuatan Sari Umbi Bit.....	40
Gambar 8. Alur Pembuatan Sari Kayu Manis.....	41
Gambar 9. Pembuatan Yoghurt Umbi Bit dan Kayu Manis.....	41
Gambar 10. Alur Perlakuan Pada Hewan Coba.....	42
Gambar 11. Perubahan Berat Badan Tikus Selama Penelitian	46
Gambar 12. Pola Asupan Pakan Tikus Selama Perlakuan	48
Gambar 13. Delta Kadar HDL Selama Penelitian.....	50
Gambar 14. Delta Kadar LDL Selama Penelitian	53

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 2. Klasifikasi Kadar Lipid Plasma	11
Tabel 3. Penyebab Sekunder Abnormalitas Lipoprotein.....	12
Tabel 4. Tujuh Kelas Lipoprotein.....	16
Tabel 5. Komposisi Lipoprotein	17
Tabel 6. Klasifikasi Tingkat Risiko Berdasarkan Rasio LDL/HDL.....	19
Tabel 7. Kandungan Gizi Yoghurt Plain per 170 g.....	22
Tabel 8. Taksonomi Tanaman Umbi Bit	22
Tabel 9. Kandungan Gizi Umbi Bit Segar per 100 gram	23
Tabel 10. Taksonomi Tanaman Kayu Manis	25
Tabel 11. Klasifikasi Tikus Putih.....	27
Tabel 12. Kandungan Nutrisi Pakan Standar AD II.....	36
Tabel 13. Daftar Coding.....	38
Tabel 14. Rata-rata Kadar HDL Selama Penelitian	49
Tabel 15. Rata-rata Kadar LDL Selama Penelitian.....	51
Tabel 16. Rata-rata Rasio LDL/HDL Selama Penelitian	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Ethical Clearance.....	82
Lampiran 2. Hasil Analisis Statistik Berat Badan Tikus	83
Lampiran 3. Hasil Analisis Statistik Asupan Pakan Tikus.....	89
Lampiran 4. Hasil Analisis Statistik Kadar HDL.....	92
Lampiran 5. Hasil Analisis Statistik Kadar LDL	95
Lampiran 6. Hasil Analisis Statistik Rasio LDL/HDL.....	98
Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian	101
Lampiran 8. Bukti Hasil Cek Plagiarisme Turnitin	104