

**DAFTAR ISI**

JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
1. Manfaat praktis	4
2. Manfaat ilmiah	5
3. Manfaat bagi peneliti.....	5
E. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II.....	10
TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Telaah Pustaka	10
1. Dislipidemia	10
2. Kacang Kedelai	17
3. Bunga Telang	21
4. Yoghurt dan Soyghurt.....	24
B. Kerangka Teori	28
C. Kerangka Konsep	29
D. Hipotesis.....	30
BAB III.....	31
METODOLOGI PENELITIAN	31



A. Jenis dan Rancangan Penelitian	31
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
C. Populasi dan Subjek Penelitian	31
1. Batasan Populasi.....	31
2. Besar Sampel.....	32
3. Cara Pengambilan Sampel.....	32
D. Variabel Penelitian.....	32
1. Variabel Bebas	32
2. Variabel Terikat	33
E. Definisi Operasional	34
F. Instrumen Penelitian	36
1. Bahan.....	36
a. Bahan pembuatan <i>soyghurt</i> bunga telang	36
b. Bahan tahap intervensi	36
2. Alat.....	36
a. Alat pembuatan <i>soyghurt</i> bunga telang	36
b. Alat tahap intervensi	36
G. Jenis dan Pengumpulan Data	37
1. Data Primer	37
2. Data Sekunder.....	37
H. Metode Pengolahan Data	37
1. Data <i>Editing</i>	37
2. Data <i>Coding</i>	37
3. Data <i>Entry</i>	38
4. Data <i>Cleaning</i>	38
I. Metode Analisis Data	39
1. Analisis Univariat.....	39
2. Analisis Bivariat	39
J. Etika Penelitian	40
K. Jalannya Penelitian	41
1. Tahap persiapan.....	42
2. Tahap pelaksanaan	42
3. Tahap penyelesaian	48
BAB IV	49



HASIL DAN PEMBAHASAN	49
A. Hasil.....	49
1. Perubahan Berat Badan Hewan Coba Selama Penelitian	49
2. Perubahan Profil Lipid Hewan Coba Selama Penelitian.....	52
a. Perubahan Kadar <i>Low Density Lipoprotein (LDL)</i> Hewan Coba Selama Penelitian.....	52
b. Perubahan Kadar <i>High Density Lipoprotein (HDL)</i> Hewan Coba Selama Penelitian.....	54
B. Pembahasan.....	56
1. Perubahan Berat Badan Hewan Coba Selama Penelitian	56
2. Perubahan Profil Lipid Hewan Coba Selama Penelitian.....	60
a. Perubahan Kadar <i>Low Density Lipoprotein (LDL)</i> Hewan Coba Selama Penelitian.....	60
b. Perubahan Kadar <i>High Density Lipoprotein (HDL)</i> Hewan Coba Selama Penelitian.....	65
BAB V	73
KESIMPULAN DAN SARAN	73
A. Kesimpulan	73
B. Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA.....	75
LAMPIRAN.....	83
Lampiran 1. <i>Ethical Clearance</i>	83
Lampiran 2. Analisis Berat Badan Hewan Coba	84
Lampiran 3. Analisis Kadar <i>Low Density Lipoprotein (LDL)</i>	97
Lampiran 4. Analisis Kadar <i>High Density Lipoprotein (HDL)</i>	101
Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian	105