

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. LDL (<i>Low Density Lipoprotein</i>)	5
2.1.1. Definisi LDL	5
2.1.2. Metabolisme LDL	6
2.1.3. Ekskresi LDL	7
2.1.4. Klasifikasi Kadar LDL	8
2.2. Tinjauan Umum Mengenai Lemak	9

2.3. Ceremai	10
2.3.1. Taksonomi Ceremai (<i>Phyllanthus acidus</i>)	11
2.3.2. Morfologi Tumbuhan Ceremai.....	11
2.3.3. Kandungan Kimia Tumbuhan Ceremai.....	12
2.3.3.1. Saponin.....	13
2.3.3.2. Falvonoid	13
2.3.3.3. Tanin	13
2.3.3.4. Polifenol.....	14
2.3.4. Manfaat Tumbuhan Ceremai (<i>Phyllanthus acidus</i>)....	14
2.4. Keterkaitan antara Daun Ceremai (<i>Phyllanthus acidus</i>) dengan Kadar LDL	14
2.5. Otak Sapi	16
2.6. Faktor – faktor yang Mempengaruhi Kadar LDL	16
2.7. Kerangka Teori	17
2.8. Kerangka Konsep	18
2.9. Hipotesis.....	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	19
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	19
3.3. Populasi dan Subjek Penelitian	20
3.4. Alat dan Bahan Penelitian	21
3.5. Cara Penelitian	22
3.6. Kerangka Penelitian.....	26
3.7. Tempat dan Waktu Penelitian.....	27

3.8. Analisis Data.....	27
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	28
4.1. Hasil Penelitian.....	28
4.2 Pembahasan	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1 Kesimpulan.....	35
5.2 Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	39