

## 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
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
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
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
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