

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
INTISARI	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. HDL (<i>High Density Lipoprotein</i>).....	5
2.1.1. Definisi HDL.....	5
2.1.2. Metabolisme HDL.....	5
2.1.3. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kadar Kolesterol HDL	6
2.1.4. Kadar HDL.....	7
2.2. Ceremai	7

2.2.1. Taksonomi Ceremai (<i>Phyllanthus acidus</i>).....	8
2.2.2. Morfologi Tumbuhan Ceremai.....	8
2.2.3. Kandungan Kimia Tumbuhan Ceremai.....	10
2.2.3.1. Saponin.....	10
2.2.3.2. Falvonoid.....	10
2.2.3.3. Tanin	11
2.2.3.4. Polifenol.....	11
2.2.4. Manfaat Tumbuhan Ceremai (<i>Phyllanthus acidus</i>) ...	11
2.3. Keterkaitan antara Daun Ceremai (<i>Phyllanthus acidus</i>) dengan Kadar HDL	11
2.4. Otak Sapi	12
2.5. Simvastatin	13
2.6. KerangkaTeori.....	14
2.7. Kerangka Konsep	15
2.8. Hipotesis	15
BAB III METODE PENELITIAN	16
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	16
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	16
3.3. Populasi dan Subjek Penelitian.....	17
3.4. Alat dan Bahan Penelitian.....	18
3.5. Cara Penelitian	19
3.6. Kerangka Penelitian.....	24
3.7. Tempat dan Waktu Penelitian.....	25
3.8. Analisis Data.....	25

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	16
4.1 Hasil Penelitian	26
4.2 Pembahasan	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1 Kesimpulan	35
5.2 Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	39