

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL</b> .....	<b>I</b>
<b>PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI</b> .....	<b>III</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI</b> .....	<b>IV</b>
<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI</b> .....	<b>V</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN TIM PENGUJI SKRIPSI</b> .....	<b>VI</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>VII</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>X</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>XI</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>XII</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	<b>XIII</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>XIV</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>XVI</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>XVII</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 LATAR BELAKANG</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 RUMUSAN MASALAH</b> .....	<b>2</b>
<b>1.3 TUJUAN PENELITIAN</b> .....	<b>3</b>
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	3
<b>1.4 MANFAAT PENELITIAN</b> .....	<b>3</b>
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	3
1.4.2 Manfaat Praktis.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
<b>2.1 PEMANIS ALAMI</b> .....	<b>4</b>
2.1.1 Deskripsi.....	4
2.1.2 Gula Pasir .....	4
2.1.3 Stevia.....	4
<b>2.2 PEMANIS BUATAN</b> .....	<b>5</b>
2.2.1 Deskripsi.....	5
2.2.2 Siklambat.....	5
<b>2.3 TOTAL KOLESTEROL</b> .....	<b>5</b>
2.3.1 Deskripsi.....	5

<b>2.4</b>	<b>ATEROSKLEROSIS</b> .....	6
2.4.1	Deskripsi.....	6
<b>2.5</b>	<b>METABOLISME LEMAK</b> .....	6
2.5.1	Deskripsi.....	6
<b>2.6</b>	<b>TIKUS PUTIH (<i>RATTUS NOVERGICUS</i>)</b> .....	7
2.6.1	Deskripsi.....	7
2.6.2	Taksonomi .....	8
<b>BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS</b> .....		<b>9</b>
<b>3.1</b>	<b>KERANGKA KONSEPTUAL</b> .....	9
<b>3.2</b>	<b>HIPOTESIS</b> .....	10
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b> .....		<b>11</b>
<b>4.1</b>	<b>JENIS DAN RANCANGAN PENELITIAN</b> .....	11
<b>4.2</b>	<b>POPULASI DAN SAMPEL</b> .....	11
4.2.1	Populasi .....	11
4.2.2	Sampel .....	12
4.2.3	Teknik <i>Sampling</i> .....	12
4.2.3.1	Kriteria Inklusi .....	13
4.2.3.2	Kriteria Eksklusi .....	13
<b>4.3</b>	<b>VARIABEL PENELITIAN</b> .....	13
4.3.1	Klasifikasi Variabel Penelitian .....	13
4.3.1.1	Variabel Bebas .....	13
4.3.1.2	Variabel Terikat .....	13
4.3.2	Definisi Operasional.....	13
<b>4.4</b>	<b>BAHAN PENELITIAN</b> .....	14
4.4.1	Bahan pemberian pemanis.....	14
4.4.2	Bahan pemeliharaan tikus.....	14
4.4.3	Bahan anestesi tikus .....	14
4.4.4	Bahan pengukuran kadar kolesterol total .....	15
<b>4.5</b>	<b>INSTRUMEN PENELITIAN</b> .....	15
4.5.1	Alat perlakuan hewan uji coba.....	15
4.5.2	Alat pengambilan sampel darah.....	15
4.5.3	Alat pengukuran kolesterol total.....	15
<b>4.6</b>	<b>TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN</b> .....	15
4.6.1.	TEMPAT PENELITIAN .....	15
4.6.2.	WAKTU PENELITIAN .....	15
<b>4.7</b>	<b>PROSEDUR PENELITIAN</b> .....	15
4.7.1	Pemberian Siklamat, gula pasir dan stevia. ....	16
4.7.2	Pemeliharaan Hewan Coba.....	16
4.7.3	Pengambilan Spesimen Darah .....	16

4.7.4	Analisa kolesterol total.....	17
<b>4.8</b>	<b>ANALISIS DATA.....</b>	<b>17</b>
4.8.1	Analisis Data Deskriptif .....	17
4.8.2	Analisis Data Inferensial .....	17
<b>4.9</b>	<b>JADWAL PENELITIAN .....</b>	<b>18</b>
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>20</b>
<b>5.1</b>	<b>HASIL.....</b>	<b>20</b>
<b>5.2</b>	<b>ANALISA DATA.....</b>	<b>20</b>
<b>5.3</b>	<b>PEMBAHASAN .....</b>	<b>23</b>
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>25</b>
<b>6.1</b>	<b>KESIMPULAN.....</b>	<b>25</b>
<b>6.2</b>	<b>SARAN.....</b>	<b>25</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>27</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>30</b>

