

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahaan	<i>i</i>
Riwayat hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar lampiran	<i>xi</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	3
1.2. Batasan Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Daun beluntas	5
2.1.1. Klasifikasi Daun beluntas	6
2.1.2. Kandungan Daun Beluntas	6
2.1.2.1. Flavonoid	8
2.1.2.2. Vitamin C	9
2.2. Kolesterol	10
2.2.1. Pengangkutan Kolesterol	11
2.2.2. Akibat kelebihan kolesterol	13
2.2.3. Hati	14
2.3. Metode CHOD-PAP	15
2.4. Mencit (<i>Mus musculus</i> L.)	16
2.4.1. Klasifikasi Mencit	16
2.5. Hipotesis	18
2.5.1. Hipotesis Penelitian	18
2.5.2. Hipotesis Statistik	18
BAB III. Metode penelitian	19
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	19
3.2. Populasi dan Sampel	19
3.3. Alat dan Bahan Penelitian	19
3.3.1. Alat	20
3.3.2. Bahan	20
3.4. Desain penelitian	20
3.5. Prosedur Penelitian	20
3.5.1. Penyediaan kandang dan aklimatisasi mencit	20
3.5.2. Pemberian kuning telur	20
3.5.3. Pembuatan Tepung daun beluntas	21

3.5.4. Pemberian Perlakuan Tepung Daun Beluntas	21
3.5.5. Pengambilan darah	21
3.5.6. Pengukuran Kadar kolesterol	21
3.6. Variabel Penelitian	22
3.7. Teknik Analisis Data	22
BAB IV. Hasil Penelitian Dan Pembahasan	26
4.1. Hasil penelitian	26
4.1.1. Kolesterol Total	27
4.1.2. Berat Badan mencit	30
4.2. Pembahasan	32
BAB V. Kesimpulan dan Saran	38
5.1. Kesimpulan	38
5.2. Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	