

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	<i>i</i>
HALAMAN PERSETUJUAN	<i>ii</i>
HALAMAN PERNYATAAN.....	<i>iii</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>iv</i>
KATA PENGANTAR.....	<i>v</i>
DAFTAR ISI.....	<i>vii</i>
DAFTAR TABEL	<i>ix</i>
DAFTAR GAMBAR.....	<i>x</i>
DAFTAR LAMPIRAN.....	<i>xi</i>
DAFTAR SINGKATAN.....	<i>xii</i>
ABSTRAK	<i>xiv</i>
ABSTRACT	<i>xv</i>
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Umum	4
1.4 Tujuan Khusus	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Originalitas Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 <i>Malondialdehyde</i> (MDA).....	7
2.2 <i>Superoxide Dismutase</i> (SOD)	9
2.3 Testoteron.....	12
2.4 <i>N-acetylcysteine</i> (NAC)	15
2.5 Hipercolesterolemia	19
2.6 Pengaruh NAC terhadap kadar MDA, SOD, dan hormon Testoteron pada Hipercolesterolemia	25

BAB III. KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	
3.1 Kerangka Teori.....	27
3.2 Kerangka Konsep	30
3.3 Hipotesis.....	30
BAB IV. METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	31
4.2 Populasi	32
4.3 Variabel dan Definisi Operasional	33
4.4 Instrumen dan Bahan Penelitian.....	35
4.5 Cara Penelitian	36
4.6 Tempat dan Waktu Penelitian.....	40
4.7 Analisis Data.....	40
BAB V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	41
5.1 Hasil Penelitian	41
5.2 Pembahasan.....	47
5.3 Keterbatasan Penelitian.....	52
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
6.1 Kesimpulan	53
6.2 Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA.....	54