

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
KARYA TULIS ILMIAH.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
HALAMAN PERNYATAAN	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR	vii
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Keaslian penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Tinjauan Pustaka	6
2.1.1 Hiperkolesterolemia.....	6
2.1.2 Aorta abdominalis	7
2.1.3 Aterosklerosis.....	9
2.1.4 Mentega putih.....	12
2.2 Kerangka Teori.....	13
2.3 Kerangka Konsep Penelitian	14
2.4 Hipotesis.....	14
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	15
3.1 Rancangan Penelitian	15
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian	15
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	15
3.3.1 Populasi Penelitian	15
3.3.2 Sampel Penelitian	16

3.4	Variabel Penelitian	16
3.4.1	Variabel bebas	16
3.4.2	Variabel terikat	16
3.5	Definisi Operasional	16
3.6	Instrumen Penelitian (Alat dan Bahan).....	17
3.7	Tahap dan Alur Penelitian.....	19
3.7.1	Terminasi tikus	19
3.7.2	Pembuatan preparat histologi	19
3.7.3	Pengukuran ketebalan aorta abdominalis.....	23
3.8	Analisis data	25
3.9	Etika Penelitian.....	25
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN		27
4.1	Hasil	27
4.2.	Pembahasan.....	28
4.2	Keterbatasan Penelitian.....	32
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN.....		33
5.1.	Simpulan	33
5.2.	Saran	33
DAFTAR PUSTAKA		xiii
LAMPIRAN		xvii

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	3
Tabel 2. Klasifikasi kolesterol total, LDL, HDL, trigliserid menurut NCEP ATP III 2001 dalam mg/dl	6
Tabel 3. Faktor resiko aterosklerosis	10
Tabel 4. Perbandingan Ketebalan Aorta Abdominalis Antarkelompok	28
Tabel 5. Komposisi pakan penelitian Muwarni et al.	31



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Aorta abdominalis dalam tubuh manusia.....	7
Gambar 2. Lapisan aorta abdominalis	8
Gambar 3. Struktur lapisan arteri secara umum	9
Gambar 4. Kerangka teori	13
Gambar 5. Kerangka konsep penelitian	14
Gambar 6.Pengukuran tunika intima dan media.	25
Gambar 7. Alur skema penelitian	25
Gambar 8. Dinding Aorta yang mengalami penebalan.	29
Gambar 9. Dinding Aorta yang tidak mengalami penebalan.....	29

