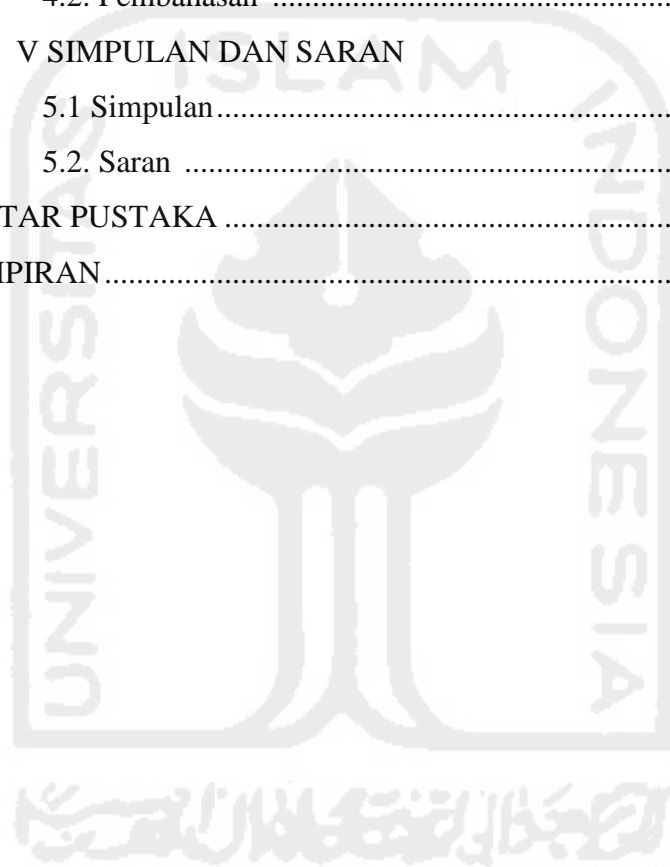


DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR	vi
HALAMAN PERNYATAAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK.....	x
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Keaslian Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Telaah Pustaka	6
2.2 Kerangka Teori.....	13
2.3 Kerangka Konsep Penelitian.....	14
2.4 Hipotesis	14
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis dan Rancangan Penelitian.....	15
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian	15
3.3 Populasi dan Subyek Penelitian.....	15
3.4 Variabel Penelitian	17
3.5 Definisi Operasional	17
3.6 Instrumen Penelitian	18

3.7 Alur Penelitian.....	19
3.8 Rencana Analisis Data	21
3.9 Etika Penelitian.....	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil.....	23
4.2. Pembahasan	25
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan.....	29
5.2. Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN.....	33



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	4
Tabel 2. Interpretasi Pemeriksaan Profil Lipid Darah.....	9
Tabel 3. Hasil Uji <i>Post Hoc Bonferroni</i>	24



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Reaksi peroksidasi lipid	10
Gambar 2. Pankreas	12
Gambar 3. Pulau Langerhans.....	13
Gambar 4. KerangkaTeori.....	13
Gambar 5. Kerangka Konsep.....	14
Gambar 6. Alur Penelitian.....	21
Gambar 7. Perbedaan Rerata Kadar MDA Pankreas Antar Kelompok	23

