

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	4
A. Tinjauan Pustaka	4
1. Jelantah	4
2. Lipid	5
3. Hiperlipidemia dan Hipertrigliseridemia	10
4. Tikus (<i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769)	12
5. Hati	13
6. Uji Fungsi Hati	18
7. <i>Chlorella vulgaris</i>	22
8. <i>Arthrospira maxima</i>	24
9. Gemfibrozil	27
B. HIPOTESIS	27
BAB III. METODE PENELITIAN	28
A. Waktu dan Tempat Pelaksanaan	28
B. Alat dan Bahan	28
C. Cara Kerja	28
D. Analisis Data	35
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	36
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	68
A. Kesimpulan	68
B. Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	79