

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	1
C. Tujuan Penelitian	2
D. Manfaat Penelitian	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	3
A. Tinjauan Pustaka	3
1. <i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck	3
2. Tikus sebagai hewan model	6
3. Stres	7
4. Kelenjar adrenal.....	8
5. Profil Lipid.....	11
6. Antioksidan.....	14
7. Asam lemak	15
8. Uji preferensi sukrosa/ <i>Sucrose Preference Test</i> (SPT)	17
B. Hipotesis	17
BAB III METODE PENELITIAN	18
A. Waktu dan Tempat Penelitian	18
B. Bahan dan Alat	18
C. Cara Kerja	18
1. Uji preferensi sukrosa.....	20
2. Analisis profil lipid	21
D. Analisis Data	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	22
A. Berat badan	22
B. Uji preferensi sukrosa	24
C. Kadar Kolesterol Total.....	25
D. Kadar Trigliserida	27
E. Kadar HDL.....	29
F. Kadar LDL.....	30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	39
A. Kesimpulan	39
B. Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	44