

DAFTAR ISI

Halaman Depan	i
Halaman Judul	ii
Halaman Pengesahan	iii
Pernyataan	iv
Prakata	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
Intisari	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	4
A. Tinjauan Pustaka	4
1. Lipid dan Hiperlipidemia	4
2. Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769)	6
3. <i>Sargassum</i> sp.	8
4. Hati atau Hepar	10
5. Uji Fungsi Hati	13
6. Empedu dan Bilirubin	14
7. Indeks Hepatosomatik	17
B. Hipotesis	17
BAB III. METODE PENELITIAN	18
A. Tempat dan Waktu Pelaksanaan	18
B. Bahan	18
C. Alat	18
D. Cara Kerja	19
E. Analisis Data	21
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	22
A. Berat Badan	22
B. Kadar ALT	25
C. Kadar AST	28
D. Kadar Bilirubin Total	30
E. Struktur Histologi Hepar	33



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KADAR Alanine Aminotransferase, Aspartate Aminotransferase, BILIRUBIN, DAN HEPATOSIT TIKUS PUTIH

(Rattus norvegicus Berkenhout, 1769) DENGAN INDUKSI JELANTAH DAN PERLAKUAN JUS Sargassum spp.

NABHELA AYU PURWANINGRUM, Dra. Mulyati Sarto, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

F. Indeks Hepatosomatik	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	39
A. Kesimpulan	39
B. Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	43