



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KADAR KREATININ, UREUM, DAN ASAM URAT DALAM DARAH TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*, Berkenhout, 1769)

BETINA DENGAN PERLAKUAN *Arthrosipra maxima* Setchel et Gardner DAN *Chlorella vulgaris* Beijerinck

ROHMI SALAMAH, Dra. Mulyati Sarto, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	
1. Ren	4
2. Uji Fungsi Ren	8
3. <i>Arthospira maxima</i>	15
4. <i>Chlorella vulgaris</i>	16
5. Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i> , Berkenhout, 1769)	17
B. HIPOTESIS	17
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	19
B. Bahan dan Alat	19
C. Cara Kerja	20
D. Analisis Data	25
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	26
BAB V. PENUTUP	
A. Kesimpulan	43
B. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	49