

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan.....	2
C. Tujuan.....	2
D. Manfaat.....	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS .....	4
A. Tinjauan Pustaka .....	4
1. Potensi <i>Ulva lactuca</i> sebagai Suplemen Hematologis .....	4
2. Dekontaminasi <i>Ulva lactuca</i> dari Kontaminan Logam Berat .....	6
3. Ginjal.....	8
4. Ureum dan Kreatinin Darah .....	10
B. Hipotesis .....	13
BAB III METODE PENELITIAN.....	14
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	14
B. Alat dan Bahan .....	14
C. Prosedur Penelitian.....	15
1. Preparasi Sediaan Cekok oleh Mulyati <i>et al.</i> (2021) .....	15
2. Pemeliharaan Hewan Coba .....	15
3. Perlakuan terhadap Hewan Coba .....	16
D. Analisis Data .....	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	18
A. Berat Badan Tikus ( <i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769).....	18
B. Indeks Organ Ren .....	20
C. Kadar Ureum Darah Tikus ( <i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769) .....	21



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Kadar Ureum dan Kreatinin Darah Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Betina Galur Wistar dengan Perlakuan Selada Laut (*Ulva lactuca* L.) Hasil Dekontaminasi Logam Berat**  
WIDYA NINGRUM, Dra. Mulyati, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

D. Kadar Kreatinin Darah Tikus ( <i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769).....	23
KESIMPULAN .....	25
DAFTAR PUSTAKA .....	26
LAMPIRAN.....	28