



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



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