

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Hipotesis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Ginjal	6
2.1.1 Anatomi dan Fisiologi Ginjal.....	6
2.1.2 Fungsi Ginjal.....	9
2.1.3 Kerusakan Ginjal.....	10
2.2 Air Zam-Zam.....	14
BAB III METODE PENELITIAN.....	20
3.1 Lokasi dan Waktu.....	20
3.2 Alat dan Bahan	20
3.2.1 Alat.....	20
3.2.2 Bahan.....	20
3.3 Rancangan Percobaan.....	21
3.4 Langkah Penelitian	22
3.5 Pengamatan.....	23
3.5.1 Uji Albumin Urin	23

3.5.2 Pengukuran Bobot Ginjal Mencit (<i>Mus musculus</i> L.).....	23
3.5.3 Pengamatan Struktur Histologi Ginjal Mencit (<i>Mus musculus</i> L.)	23
3.5.4 Analisis Data	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Hasil dan Pembahasan	25
4.1.1 Uji Albumin Urin	25
a. Pengaruh Penginduksian Larutan NaCl 4% terhadap Albumin Urin Mencit (<i>Mus musculus</i> L)	25
b. Pemulihan Gagal Ginjal terhadap Albumin Urin Mencit (<i>Mus musculus</i> L)	28
4.1.2 Pengukuran Bobot Ginjal Mencit (<i>Mus musculus</i> L).....	30
a. Pengaruh Penginduksian Larutan NaCl 4% terhadap Bobot Ginjal Mencit (<i>Mus musculus</i> L)	30
b. Pemulihan Gagal Ginjal terhadap Bobot Ginjal Mencit (<i>Mus musculus</i> L)	30
4.1.3 Pengamatan Struktur Histologi Ginjal Mencit (<i>Mus musculus</i> L).....	31
a. Gambaran Histologi Ginjal Mencit (<i>Mus musculus</i> L) Bagian Glomerulus	31
b. Gambaran Histologi Ginjal Mencit (<i>Mus musculus</i> L) Bagian Tubulus Kontraktus Proksimal.....	36
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	43
5.1 Simpulan.....	43
5.2 Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	51