

## 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