

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
I. 1. Latar Belakang.....	1
I. 2. Perumusan Masalah.....	4
I. 3. Tujuan Penelitian	4
I. 4. Keaslian Penelitian.....	5
I. 5. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
II. 1. Tinjauan Pustaka.....	7
II.1.1. Anatomi dan Fisiologi Ginjal.....	7

II.1.2. Cidera Ginjal dan Gagal Ginjal Akut	14
II.1.3. Hiperurisemia	16
II.1.4. <i>Toll-Like Receptor</i>	21
II.1.5. Vitamin D	23
II. 2. Kerangka Teori.....	25
II. 3. Kerangka Konsep	26
II. 4. Hipotesis.....	26
BAB III METODE PENELITIAN	
III. 1. Rancangan Penelitian.....	27
III. 2. Pelaksanaan Penelitian	27
III. 3. Subjek Penelitian	27
III. 4. Variabel Penelitian.....	28
III. 5. Definisi Variabel Penelitian.....	28
III. 6. Alat.....	29
III. 7. Bahan	31
III. 8. Prosedur Penelitian	32
III. 9. Konsiderasi Etik	36
III. 10. Analisis Data	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
IV. 1. Hasil.....	39
IV. 1. 1. Data	39

IV. 1. 1. 1. Kadar Serum Albumin	39
IV. 1. 1. 2. Ekspresi mRNA <i>Toll-Like Receptor 2</i> (TLR-2)	41
IV. 1. 1. 3. Gambaran Histologis Cidera Tubulus	43
IV. 2. Pembahasan.....	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
V. 1. Kesimpulan.....	49
V. 2. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA.....	50
LAMPIRAN	