

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Halaman Pernyataan.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran.....	xi
Arti Lambang Dan Singkatan.....	xii
Intisari.....	xiii
Abstract.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.A Latar Belakang.....	1
I.B Perumusan Masalah.....	3
I.C Tujuan Penelitian.....	4
I.D Keaslian Penelitian.....	4
I.E Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
II.A Tinjauan Pustaka.....	7
II.A.1 Anatomi dan fisiologi ginjal.....	7
II.A.2 Histologis ginjal.....	8
II.A.3 Gagal ginjal kronis.....	11
II.A.4 Cedera Tubulus.....	15
II.A.5 Unilateral Uretelal Obstruction.....	16
II.A.6 Gagal Ginjal dengan fibrosis ginjal.....	17
II.A.7 Endothelial Nitric Oxide Synthase (eNOS).....	20
II.A.8 Ekspresi eNOS.....	22
II.A.9 Peranan eNOS pada renal disease.....	22
II.B Landasan Teori.....	23
II.C Kerangka Konsep.....	24
II.D Hipotesis.....	25
BAB III METODE PENELITIAN.....	26
III.A Desain Penelitian.....	26
III.B Populasi dan Subyek Penelitian.....	26
III.C Subjek penelitian.....	27
III.D Alat dan Bahan Penelitian.....	28
III.E Variabel Penelitian.....	29
III.F Prosedur Penelitian.....	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	33
IV.A Hasil.....	33
IV.A.1 Cedera Tubulus.....	33

IV.A.1.1 Tampak histologis.....	33
IV.A.1.2 Perhitungan skor cedera tubulus.....	35
IV.A.1.3 Analisis statistik cedera tubulus.....	37
IV.A.2 Ekspresi eNOS	38
IV.A.2.1 Perhitungan ekspresi eNOS.....	38
IV.A.2.2 Analisis statistik ekspresi eNOS.....	40
IV.A.3 Korelasi antara ekspresi eNOS dan cedera tubulus	41
IV.A.3.1 Analisis statistik Korelasi ekspresi eNOS dengan cedera tubulus.....	42
IV.B Pembahasan.....	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	50
V.A Kesimpulan.....	50
V.B Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA.....	51
LAMPIRAN.....	55