

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Keaslian Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Tinjauan Pustaka.....	9
B. Landasan Teori.....	19
C. Kerangka Teori.....	22
D. Kerangka Konsep.....	23
E. Hipotesis.....	23
BAB III METODE PENELITIAN	24
A. Desain Penelitian.....	24
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	24
C. Populasi dan Subjek.....	24
D. Bahan dan Alat Penelitian.....	25
E. Variabel Penelitian.....	28
F. Jalannya Penelitian.....	29
G. Definisi Operasional.....	35
H. Analisis Statistik.....	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	37
A. Hasil.....	37
B. Pembahasan.....	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
A. Kesimpulan.....	50
B. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	60

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	7
Tabel 2. Primer <i>forward</i> dan <i>reverse</i> gen eNOS dan β -actin.....	27
Tabel 3. Definisi Operasional	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Klasifikasi remodeling arteri.....	12
Gambar 2. Kerangka Teori.....	22
Gambar 3. Kerangka Konsep.....	23
Gambar 4. Ekspresi mRNA eNOS pada tikus model gagal ginjal kronik.....	38
Gambar 5. Hasil pewarnaan Sirius Red sampel jaringan ginjal tikus.....	40
Gambar 6. Parameter histologi remodeling vaskular.....	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Ethical clearance</i>	60
Lampiran 2. Analisis data	61