

## DAFTAR ISI

JUDUL .....	i
PENGESAHAN .....	ii
PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
INTISARI .....	viii
ABSTRACT .....	ix
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
Latar Belakang .....	1
Tujuan .....	2
Manfaat .....	3
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
Ginjal .....	4
Makroanatomi .....	4
Miikroanatomi .....	4
Fungsi .....	9
Estrogen.....	10
Fungsi.....	11
Metabolisme .....	12
Vitamin D.....	13
Fungsi.....	13
Metabolisme .....	13
Calcitriol.....	16
Raloxifen .....	17
Fungsi.....	17
Metabolisme .....	18
<b>BAB III. MATERI DAN METODE</b>	
Materi .....	19
Metode .....	19
Analisis .....	23
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	24
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	30
Kesimpulan .....	30
Saran .....	30
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	31

## DAFTAR GAMBAR

### Halaman

Gambar 1. Histologi ginjal.....	6
Gambar 2. Histologis ginjal tikus non ovariektomi (HE 100x) .....	24
Gambar 3. Histologis ginjal tikus non ovariektomi (HE 400x) .....	24
Gambar 4. Histopatologis ginjal tikus ovariektomi tanpa suplemen (HE 100x)	25
Gambar 5. Histopatologis ginjal tikus ovariektomi tanpa suplemen (HE 400x)	25
Gambar 6. Histopatologis ginjal tikus ovariektomi dengan suplemen <i>calcitriol</i> dan <i>raloxifene</i> (HE 100x).....	26
Gambar 7. Histopatologis ginjal tikus ovariektomi dengan suplemen <i>calcitriol</i> dan <i>raloxifene</i> (HE 400x).....	26