

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>x</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang.....	1
Tujuan.....	4
Hipotesa .....	4
Manfaat.....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
Ginjal .....	5
Makroanatomi ginjal .....	5
Mikroanatomi ginjal.....	6
Fungsi ginjal.....	9
Fosfor.....	10
Fungsi fosfor .....	11
Metabolisme fosfor .....	12
Hiperfosfatemia.....	12
Hipokalsemia.....	13
Homeostasis Kalsium .....	14
Fungsi Estrogen pada Ginjal.....	14
<b>MATERI DAN METODE.....</b>	<b>16</b>
Materi.....	16
Alat .....	16
Bahan .....	16
Metode .....	17
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>19</b>

<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>24</b>
Kesimpulan .....	24
Saran .....	24
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>25</b>

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Struktur Anatomi Ginjal .....	5
Gambar 2. Ruang Bowman pada Glomerulus Ginjal .....	6
Gambar 3. Segmen pada Tubular Nefron .....	7
Gambar 4. Epitel Tubulus Kontortus .....	8
Gambar 5. Histopatologi Ginjal Tikus Ovariectomi yang diberi Pakan Tinggi Fosfor selama 7 Minggu (HE, A:200x, B:400x) .....	20
Gambar 6. Histopatologi Ginjal Tikus Ovariectomi yang diberi Pakan Tinggi Fosfor selama 12 Minggu (HE, A:200x, B:400x) .....	21