



DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERSEMBERAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUANPUSTAKA	4
Kalsium.....	4
Fungsi	4
Absorbsi	4
Homeostasis kalsium	5
Vitamin D	6
Fungsi.....	7
Metabolisme vitamin D	7
Kalsitriol	9
Ginjal	10
Makroskopis	10
Mikroskopis	10
Korpuskulus	11
Tubulus kontortus proksimal.....	11
Ansa henle	12
Tubulus kontortus distalis	13
Fungsiginjal	13
MATERI DAN METODE.....	14
Materi	14
Metode.....	14
Pemeliharaan dan pelaksanaan	14
Pembuatan preparat hispatologis ginjal.....	15



Tahap pewarnaan preparat jaringan	16
HASIL DAN PEMBAHASAN	18
KESIMPULAN DAN SARAN.....	22
Kesimpulan	22
Saran	22
DAFTAR PUSTAKA.....	23



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EFEK SUPPLEMENTASI VITAMIN D (kalsitriol) PADA TIKUS OVARIKTOMI TERHADAP GAMBARAN
HISTOPATOLOGIS
GINJAL

NURDYSYAH DILIANA PUTRI, Dr. drh. Hartiningsih, M.P

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Pengendalian kadar kalsium darah.....	6
2. Skema metabolisme vitamin D.....	8
3. Gambaran hispatologis tikus NK	19
4. Gambaran hispatologis tikus OVK	20
5. Gambaran hispatologis tikus OVD 20	20