

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| LEMBAR PENGESAHAN..... | ii |
| LEMBAR PERSEMBAHAN..... | 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 |
| Absorpsi | 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 |

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 |