

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Diagram kerangka teori tentang pengaruh mahkota dewa (<i>Phaleria macrocarpa</i>) terhadap histopatologi ginjal akibat penggunaan rifampisin	9
2. Diagram kerangka konsep tentang pengaruh mahkota dewa (<i>Phaleria macrocarpa</i>) terhadap histopatologi ginjal akibat penggunaan rifampisin	10
3. Anatomi ginjal manusia	15
4. Sistem perdarahan ginjal manusia	16
5. Histologi ginjal normal manusia	17
6. Gambaran histologi ginjal	22
7. Gambaran histologi ginjal	22
8. Ginjal manusia	25
9. Potongan melintang ginjal tikus yang mengalami kerusakan	28
10. Edema glomerulus pada ginjal tikus yang dikelilingi oleh tubulus yang mengalami degenerasi hidropik	29
11. Mekanisme terjadinya <i>acute tubular necrosis</i> akibat penggunaan obat rifampisin	39
12. Patogenesis terjadinya sindrom hepatorenal pada pasien penyakit hati	

berat atau sirosis hepatis	40
13. Buah mahkota dewa (<i>Phaleria macrocarpa</i>)	42
14. Diagram alur penelitian November 2012	58
15. Histopatologi ginjal tikus kelompok kontrol normal	64
16. Histopatologi ginjal tikus kelompok kontrol patologis	65
17. Histopatologi ginjal tikus kelompok perlakuan mahkota dewa dosis 7,56 mg/100gBB	66
18. Histopatologi ginjal tikus kelompok perlakuan mahkota dewa dosis 15,12 mg/100gBB	67
19. Histopatologi ginjal tikus kelompok perlakuan mahkota dewa dosis 30,24 mg/100gBB	68
20. Mekanisme terjadinya proses inflamasi	80