

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
1. Kerangka teori .....	8
2. Kerangka konsep .....	9
3. Gambaran makroskopik hati manusia dari anterior .....	13
4. Lobulus hepatic .....	15
5. Gambaran mikroskopik dengan perbesaran 30x hati manusia .....	16
6. Pembengkakan sel disertai vakuolisasi .....	17
7. Anatomi ginjal manusia .....	21
8. Histologi ginjal normal manusia .....	22
9. Penampang histologi normal ginjal .....	24
10. Ginjal manusia .....	26
11. Potongan melintang ginjal tikus yang mengalami kerusakan .....	28
12. Edema glomerulus pada ginjal tikus yang dikelilingi oleh tubulus yang mengalami degenerasi hidropis .....	28
13. Struktur isoniazid .....	31
14. <i>Garcinia mangostana</i> L. ....	36
15. Diagram alur penelitian .....	53

16. Histopatologi hepar tikus kelompok kontrol normal .....	60
17. Histopatologi hepar tikus kelompok kontrol positif .....	61
18. Histopatologi hepar tikus kelompok III .....	62
19. Histopatologi hepar tikus kelompok IV .....	63
20. Histopatologi hepar tikus kelompok V .....	64
21. Grafik perbandingan persentasi hepatosit yang mengalami degenerasi bengkak keruh .....	67
22. Histopatologi ginjal tikus kelompok kontrol normal .....	72
23. Histopatologi ginjal tikus kelompok kontrol positif .....	73
24. Histopatologi ginjal tikus kelompok III .....	74
25. Histopatologi ginjal tikus kelompok IV .....	75
26. Histopatologi ginjal tikus kelompok V .....	76
27. Grafik perbandingan persentasi sel nekrosis tubulus .....	80
Mekanisme terjadinya proses inflamasi	88