

## DAFTAR GAMBAR

| Gambar  | Halaman |
|---|---------|
| 1. Kerangka teori .....   | 8       |
| 2. Kerangka konsep .....  | 9       |
| 3. Gambaran makroskopik hati manusia dari anterior .....  | 13      |
| 4. Lobulus hepatis .....  | 15      |
| 5. Gambaran mikroskopik dengan perbesaran 30x<br>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<br>kerusakan .....   | 28      |
| 12. Edema glomerulus pada ginjal tikus yang dikelilingi oleh<br>tubulus yang mengalami degenerasi hidropsis ..... | 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<br>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 |