

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kerangka teori	12
2. Kerangka konsep	13
3. Anatomi hepar pandangan anterior	17
4. Anatomi hepar pandangan posterior.....	17
5. Histologi hepar	22
6. Buah mahkota dewa	32
7. Struktur flavonoid.....	34
8. Bagan metabolisme dan konjugasi <i>flavonoid</i> dalam tubuh.....	35
9. Struktur isoniazid	36
10. Diagram alur penelitian	52
11. Histopatologi hepar tikus kelompok I dengan pewarnaan H.E. (pembesaran 400 kali)	58
12. Histopatologi hepar tikus kelompok II dengan pewarnaan H.E. (pembesaran 400 kali)	59
13. Histopatologi hepar tikus kelompok III dengan pewarnaan H.E. (pembesaran 400 kali)	60
14. Histopatologi hepar tikus kelompok IV dengan pewarnaan H.E. (pembesaran 400 kali)	61
15. Histopatologi hepar tikus kelompok V dengan pewarnaan H.E. (pembesaran 400 kali)	62
16. Grafik perbandingan persentasi pembengkakan sel hepatosit	64

17. Reaksi penghambatan antioksidan primer terhadap radikal lipida	72
18. Gambaran histopatologi hepar kelompok I.....	87
19. Gambaran histopatologi hepar kelompok II.....	87
20. Gambaran histopatologi hepar kelompok III	87
21. Gambaran histopatologi hepar kelompok IV	87
22. Gambaran histopatologi hepar kelompok V	87
23. Kandang	88
24. Ekstrak buah mahkota dewa.....	88
25. Isoniazid	88
26. Perlakuan tikus	88
27. Pembedahan tikus.....	88
28. Wadah organ hepar	88
29. Hepar tikus	88