

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kerangka teori.....	8
2. Kerangka konsep .....	9
3. Tanaman sirsak.....	11
4. Penghambatan transport ATP <i>acetogenin</i> .....	16
5. Anatomi ginjal.....	21
6. Sirkulasi ginjal .....	22
7. Korteks dan medula ginjal .....	23
8. Glomerulus dan kapsula bowman .....	24
9. Histologi ginjal normal manusia .....	25
10. Korpuskulum renal dan tubulus renal .....	26
11. Histologi tubulus distal .....	27
12. Struktur kimia DMBA.....	30
13. Metabolit Aktif DMBA.....	32
14. Diagram Alur Penelitian .....	46
15. Histopatologi ginjal tikus kelompok kontrol normal .....	54
16. Histopatologi ginjal tikus kelompok kontrol patologis.....	55
17. Histopatologi ginjal tikus kelompok perlakuan satu.....	56
18. Histopatologi ginjal tikus kelompok perlakuan dua.....	57

19. Histopatologi ginjal tikus kelompok perlakuan tiga .....	58
20. Grafik rata-rata kerusakan ginjal tikus .....	61
21. Mekanisme aksi flavonoid .....	72
22. Neraca analitik <i>Metler Toledo</i> dan Tikus penelitian .....	90
23. Ekstrak daun sirsak, etanol, dan spuit oral .....	90
24. Daun Sirsak (Basah dan Kering).....	91
25. Daun Sirsak dalam Larutan Etanol 70% .....	91
26. Alat-alat untuk Melarutkan DMBA .....	92
27. Menimbang DMBA .....	92
28. Menuangkan Minyak Jagung dan DMBA ke Gelas Kaca .....	93
29. Proses Penimbangan dan perlakuan terhadap Tikus .....	93
30. Fixation dan trimming.....	94
31. Dehidration dan clearing.....	94
32. Impregnation dan embedding.....	94
33. <i>Cutting</i> dengan mikrotom .....	95
34. Water bath .....	95
35. Staining HE .....	95