

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kerangka Teori	8
2. Kerangka Konsep	9
3. Anatomi Paru	12
4. Gambaran Histologi Paru	14
5. Tanaman Sirsak	19
6. Alur Penelitian	40
7. Histopatologi Jaringan Paru Tikus dengan Pewarnaan Hematoxylin-Eosin Perbesaran 100x	44
8. Tikus Penelitian di Tempatkan dalam Kandang	65
9. Daun Sirsak (Basah dan Kering).....	65
10. Daun Sirsak Kering di Blender	66
11. Daun Sirsak Kering yang telah di Blender.....	66
12. Daun Sirsak dalam Larutan Etanol 70%	67
13. Rendaman Daun Sirsak di Saring	67
14. <i>Rotary Evaporator</i> untuk Mengentalkan Maserat menjadi Ekstrak	68
15. Ekstrak Daun Sirsak	68
16. Alat-Alat untuk Mengencerkan Ekstrak Daun Sirsak	69
17. Proses Penimbangan Tikus	69
18. Alat-Alat untuk Melarutkan DMBA	70
19. Proses Menakar Minyak Jagung untuk Melarutkan DMBA.....	70
20. Menimbang DMBA yang akan di Larutkan.....	71
21. Menuangkan DMBA dan Minyak Jagung ke Gelas Kaca	71
22. Proses Mencampur DMBA dengan Minyak Jagung dan Memasukan ke Botol Kaca.....	72
23. Perlakuan terhadap Tikus	72
24. Proses Pembedahan Tikus.....	73
25. Fiksasi dan <i>Trimming</i>	73
26. Dehidrasi dan <i>Clearing</i>	74
27. Impregnasi.....	74
28. <i>Embedding</i>	74
29. <i>Cutting</i> dengan Mikrotom	75
30. Pewarnaan dengan <i>Hematoxyllin-Eosin</i>	75