

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Struktur alveolus pada paru-paru.	13
Gambar 2. Organ paru paru dengan kanker	14
Gambar 3. Tahap perkembangan tumor paru-paru	19
Gambar 4. Rumus bangun taurin	25
Gambar 5. Benzo()piren.....	26
Gambar 6. Mencit (<i>Mus musculus</i>)	29
Gambar 7. Skema penelitian	35
Gambar 8. Perubahan rerata berat tubuh mencit pada tiap kelompok perlakuan	45
Gambar 9. Struktur histologis paru mencit kontrol normal	53
Gambar 10. Struktur histologis paru mencit kontrol normal	54
Gambar 11. Struktur histologis paru mencit kontrol positif	55
Gambar 12. Struktur histologis paru mencit kontrol positif	56
Gambar 13. Struktur histologis paru mencit preventif taurin	60
Gambar 14. Struktur histologis paru mencit yang diberi taurin dosis 3,9 mg/BB mencit/hari.....	61
Gambar 15. Struktur histologis paru mencit yang diberi taurin dosis 3,9 mg/BB mencit/hari.....	61
Gambar 16. Struktur histologis paru mencit yang diberi taurin dosis 3,9 mg/BB mencit/hari.....	62
Gambar 17. Struktur histologis paru mencit yang diberi taurin dosis 7,8 mg/BB mencit/hari.....	63
Gambar 18. Struktur histologis paru mencit yang diberi taurin dosis 15,6 mg/BB mencit/hari.....	65

Gambar 19. Struktur histologis paru mencit tiap kelompok perlakuan	68
Gambar 20. Rak dan kandang mencit	90
Gambar 21. Sedian taurin dan sonde	90
Gambar 22. Pengukuran berat tubuh mencit.....	91
Gambar 23. Nodul pada mencit tiap kelompok perlakuan.....	91
Gambar 24. Pencekakan taurin pada mencit.....	92
Gambar 25. Pembedahan organ paru mencit	92
Gambar 26. Sampel paru mencit kelompok kontrol positif.....	93
Gambar 27. Tahap fiksasi dalam proses pembuatan preparat paru.....	93
Gambar 28. Dehidrasi spesimen paru	94
Gambar 29. Penyayatan parafin menggunakan mikrotom dan perendaman jaringan dengan xylol	94
Gambar 30. Tahapan <i>mounting</i> pada pembuatan preparat paru.....	95