

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Radiasi elektromagnetik yang tampak	6
Gambar 2. Mencit (<i>Mus musculus L.</i>).....	8
Gambar 3. Lampu uap merkuri dan diagram alir energinya	10
Gambar 4. Struktur anatomi hati normal.....	12
Gambar 5. Sel hepatosit	14
Gambar 6. Tata letak percobaan.....	18
Gambar 7. Diagram alir penelitian.....	24
Gambar 8. Struktur histologi hati mencit (<i>Mus musculus L.</i>) jantan kontrol (perbesaran 400x, pewarnaan HE).....	26
Gambar 9. Struktur histologi hati mencit (<i>Mus musculus L.</i>) jantan yang diberi pemajanan lampu merkuri 4 jam/hari selama 21 hari (perbesaran 400x, pewarnaan HE).....	27
Gambar 10. Struktur histologi hati mencit (<i>Mus musculus L.</i>) jantan yang diberi pajanan lampu merkuri 8 jam/hari selama 21 hari (perbesaran 400x, pewarnaan HE).....	28
Gambar 11. Struktur histologi hati mencit (<i>Mus musculus L.</i>) jantan yang diberi pemajanan lampu merkuri 12 jam/hari selama 21 hari (perbesaran 400x, pewarnaan.....	39
Gambar 12. Struktur histologi hati mencit (<i>Mus musculus L.</i>) jantan yang diberi pajanan lampu merkuri 16 jam/hari selama 21 hari (perbesaran 400x, pewarnaan HE)	30
Gambar 13. Kondisi Kandang Mencit	37
Gambar 14. Lampu Merkuri yang digunakan	37
Gambar 15. Proses Perbaikan Kandang	38

Gambar 16. Proses Pemberian Makan dan Minum Mencit	39
Gambar 17. Proses Pengecekan Mencit Malam Hari.....	39
Gambar 18. Proses penandaan Mencit	40
Gambar 19. Proses Pemajanan.....	40