

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Lampu merkuri dan diagram alir energinya	11
Gambar 2. Mencit (<i>Mus musculus</i>)	12
Gambar 3. Fetus mencit umur kehamilan ke-12 hari	16
Gambar 4. Desain/ tata letak percobaan	20
Gambar 5. Diagram alir penelitian	22
Gambar 6. Grafik pengaruh radiasi lampu merkuri terhadap berat badan rata-rata fetus mencit (<i>Mus musculus L.</i>)	24
Gambar 7. Grafik pengaruh radiasi lampu merkuri terhadap panjang rata-rata fetus mencit (<i>Mus musculus L.</i>)	25
Gambar 8. Panjang tubuh fetus mencit yang induknya diberi pemajanan pada (a) 0 jam/hari (kontrol), (b) 4 jam/hari, (c) 8 jam/hari, (d) 12 jam/hari, dan (e) 16 jam/hari selama 18 hari	26
Gambar 9. (a) Fetus mencit dalam keadaan normal, (b) Mortalitas pada fetus mencit pada perlakuan 16 jam/hari	31
Gambar 10. Fetus mencit yang mengalami kematian dalam uterus pada perlakuan pemajanan 12 jam/hari	32
Gambar 11. Mencit bunting yang dibedah	46
Gambar 12. Fetus yang masih terbungkus dalam uterus	46
Gambar 13. Fetus yang telah dikeringkan dengan tissu	46