

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Tanaman Buasbuas (<i>Premna pubescens</i> Blume)	7
Gambar 2.2. Struktur Kimia Apigenin dan Luteolin	8
Gambar 2.3. Struktur Kimia Formaldehid	11
Gambar 2.4. Skema Metabolisme Formaldehid	12
Gambar 2.5. Mekanisme Efek Toksik dalam Tubuh	13
Gambar 2.6. Organ Reproduksi Tikus Putih	17
Gambar 2.7. Histologi Ovarium Normal Hewan Rodentia	17
Gambar 2.8. Histologi Dinding Uterus Normal Tikus Putih	17
Gambar 2.9. Histologi Vagina dan Uterus Normal Tikus Putih	18
Gambar 2.10. Cara Memegang Tikus pada Pemberian Secara Oral	19
Gambar 3.1. Skema Pelaksanaan Penelitian	25
Gambar 4.1. Efek Formaldehid terhadap Berat Badan	31
Gambar 4.2. Efek Formaldehid terhadap Selisih Berat Badan	32
Gambar 4.3. Efek Formaldehid terhadap Berat Ovarium	33
Gambar 4.4. Efek Formaldehid terhadap Berat Uterus	34
Gambar 4.5. Efek Formaldehid terhadap Nilai SGPT	35
Gambar 4.6. Efek Formaldehid terhadap Nilai SGOT	36
Gambar 4.7. Efek Formaldehid terhadap Diameter Corpus Luteum	37
Gambar 4.8. Gambaran Histologis Diameter Corpus Luteum	38
Gambar 4.9. Efek Formaldehid terhadap Jumlah Corpus Luteum	39
Gambar 4.10. Efek Formaldehid terhadap Diameter Pembuluh Darah	39
Gambar 4.11. Gambaran Histologis Diameter Pembuluh Darah	40
Gambar 4.15. Efek Formaldehid terhadap Tinggi Epitel Endometrium	41
Gambar 4.16. Gambaran Histologis Epitel Endometrium	42