

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Tanaman Buasbuas (<i>Premna pubescens</i> . Blume)	6
Gambar 2.2. Rumus bangun apigenin (a) dan rumus bangun luteolin (b)	7
Gambar 2.3. Struktur Flavonoid	8
Gambar 2.4. Histologi Pankreas (Pewarnaan HE)	15
Gambar 2.5. Ultrastruktur Sel Beta Pulau Langerhans Pankreas (Induksi Aloksan)	16
Gambar 2.6. Aloksan	26
Gambar 3.1. Skema Pembuatan EEP	34
Gambar 4.1. Perubahan Berat Badan pada Tikus Perlakuan Per Empat Hari Pengamatan	40
Gambar 4.2. Pengaruh EEP Terhadap Berat Badan Tikus Diabetes Induksi Aloksan	41
Gambar 4.3. Perubahan Kadar Gula Darah pada Tikus Perlakuan Per Empat Hari Pengamatan	42
Gambar 4.4. Pengaruh EEP Terhadap Kadar Gula Darah Tikus Diabetes Induksi Aloksan	43
Gambar 4.5. Histologi Pankreas (KN)	45
Gambar 4.6. Histologi Pankreas (KE)	45
Gambar 4.7. Histologi Pankreas (KD)	46
Gambar 4.8. Histologi Pankreas (P2)	47
Gambar 4.9. Histologi Pankreas (P3)	48