

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Morfologi daun bangunbangun	9
Gambar 2.2. Tikus Putih ( <i>RattusnorvegicusL.</i> )	14
Gambar 2.3. Struktur Internal Ginjal	16
Gambar 4.1. Rata-rata Persen Limfosit dan rata-rata Jumlah MCH Tikus Putih	34
Gambar 4.2. Histologi Ginjal Tubulus Kontortus proximal (A) dan distal (B) pada kelompok kontrol (A0)	36
Gambar 4.3. Histologi Ginjal Tubulus Kontortus proximal (A dan distal (B) serta Glomerulus ginjal pada kelompok 19 g EDB + DPT(A1)	37
Gambar 4.4. Histologi Ginjal Tubulus Kontortus proximal (A) dan Distal (B) serta Glomerulus ginjal pada kelompok 31,5 g EDB+ DPT(A2)	37
Gambar 4.5. Histologi Ginjal Tubulus Kontortus proximal (A) dan distal (B) serta Glomerulus ginjal pada kelompok 19 g EDB (A3)	37
Gambar 4.6. Histologi Ginjal Tubulus Kontortus proximal (A) dan distal (B) serta Glomerulus ginjal pada kelompok 31,5 g EDB (A4)	38
Gambar 4.7. Histologi Ginjal Gambar Tubulus Kontortus proximal (A) dan distal (B) pada kelompok Aquades + DPT (A5)	38