

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1.</b> Rumput Gandum ( <i>Triticum aestivum</i> L.) .....	7
<b>Gambar 2.2.</b> Struktur Kimia BPA .....	9
<b>Gambar 2.3.</b> Mekanisme Toksisitas BPA .....	11
<b>Gambar 2.4.</b> Morfologi dan Anatomi Hati Tikus .....	15
<b>Gambar 2.5.</b> Histologi Hati .....	16
<b>Gambar 2.6.</b> Histologi Hati Tikus .....	17
<b>Gambar 2.7.</b> Histologi Hati Tikus yang Diinduksi BPA.....	20
<b>Gambar 2.8.</b> Tikus Putih .....	21
<b>Gambar 2.9.</b> Skema Kerangka Berpikir .....	23
<b>Gambar 3.1.</b> Skema Desain Penelitian .....	28
<b>Gambar 3.2.</b> Pengukuran Lebar Sinusoid .....	37
<b>Gambar 3.3.</b> Pengukuran Diameter Vena sentral .....	38
<b>Gambar 4.1.</b> Makroskopik Hati Tikus Putih.....	39
<b>Gambar 4.2.</b> Dilatasi Sinusoid Hati Tikus Putih .....	42
<b>Gambar 4.3.</b> Diameter Vena sentral Hati Tikus Putih.....	44
<b>Gambar 4.4.</b> Sel Piknotik Hati Tikus Putih.....	47