

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1.</b> Tanaman Bangunbangun .....	7
<b>Gambar 2.2.</b> Mekanisme Apigenin Menghambat Pertumbuhan Kanker .....	10
<b>Gambar 2.3.</b> Tikus Putih ( <i>Rattus norvegicus</i> ) .....	11
<b>Gambar 2.4.</b> Struktur B(a)P .....	13
<b>Gambar 2.5.</b> Metabolisme B(a)P .....	15
<b>Gambar 2.6.</b> Anatomi Hati Tikus Putih.....	19
<b>Gambar 2.7.</b> Histologi Hati Tikus Putih.....	19
<b>Gambar 2.8.</b> Sel Normal, Degenerasi Parenkimatososa, Degenerasi Hidropik, Nekrosis.....	21
<b>Gambar 2.9.</b> Histologi Hati Mencit Yang Diinduksi B(a)P .....	22
<b>Gambar 3.1.</b> Pengukuran Diameter Vena Sentralis.....	27
<b>Gambar 3.2.</b> Skema Pembuatan EEDB .....	31
<b>Gambar 3.3.</b> Diagram Alur Penelitian.....	37
<b>Gambar 4.1.</b> Diameter Vena Sentralis.....	40
<b>Gambar 4.2.</b> Gambaran histopatologi hati tikus putih ( <i>Rattus norvegicus</i> ) dengan pewarnaan HE dan perbesaran 400x.....	42