

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal.</i>
<b>Gambar 2.1.</b> Tanaman Pirdot ( <i>Saurauia vulcani</i> Korth.). (A) daun tampak atas, (B) daun tampak bawah. ....	6
<b>Gambar 2.2.</b> Tampilan Hati Tampak Anterior dan Posterior (Encyclopedia Britannica, 2018) .....	10
<b>Gambar 2.3.</b> Struktur Histologi Hati. (A) lobulus hati, (B) diagram lobulus hati (Mescher, 2011) .....	11
<b>Gambar 2.4.</b> Struktur Lobulus Hati (Mohan, 2015). ....	11
<b>Gambar 2.5.</b> Histologi Lobulus Hati Normal Tikus Putih (Pewarnaan H&E) Keterangan: (1) Hepatosit, (2) vena sentralis, (3) Sinusoid (FE <i>et al.</i> , 2013).....	12
<b>Gambar 2.6.</b> Histologi Hepatosit Normal Tikus Putih. Keterangan: (A) Hepatosit berinti satu, (B) Hepatosit dengan inti lebih dari satu (b-inukleat (Ahmed <i>et al.</i> , 2014) .....	13
<b>Gambar 2.7.</b> Histopatologi Hepatosit yang Mengalami Degenerasi Parenkim (Ahmed <i>et al.</i> , 2014) .....	13
<b>Gambar 2.8.</b> Histopatologi Hepatosit yang Mengalami Degenerasi Hidropik (Ahmed <i>et al.</i> , 2014) .....	14
<b>Gambar 2.9.</b> Histopatologi Hepatosit yang Mengalami Nekrosis (Ahmed <i>et al.</i> , 2014) .....	14
<b>Gambar 2.10.</b> Histopatologi Varian Kanker Hati ( <i>Hepatocellular carcinoma/HCC</i> ). (A) HCC steatohepatic (HE, 200x); (B) HCC dengan pola pertumbuhan pseudoglandular (HE, 100x) (Schlageter <i>et al.</i> , 2014). ....	15
<b>Gambar 2.11.</b> Struktur Rhodamine B. (a) Struktur 2D; (b) Struktur 3D (Pusat Nasional Informasi Bioteknologi, 2022) .....	16
<b>Gambar 2.12.</b> Skema Metabolisme Rhodamine B dalam Menginduksi Hati ...	17
<b>Gambar 2.13.</b> Tikus putih ( <i>Rattus norvegicus</i> ) (Komang <i>et al.</i> , 2014). ....	18
<b>Gambar 2.14.</b> Skema Kerangka Berpikir .....	20
<b>Gambar 3.1.</b> Histopatologi Hati Tikus Putih. Keterangan: (1) hepatosit normal, (2) hepatosit degenerasi parenkim, (3) hepatosit degenerasi hidropik, (4) hepatosit yang mengalami nekrosis (Ahmed <i>et al.</i> , 2014).....	25
<b>Gambar 3.2.</b> Skema Cara Pembuatan Ekstrak Etanol Daun Pirdot .....	26
<b>Gambar 4.1.</b> Histologi hati tikus yang diperoleh.....	34