

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Morfologi <i>Timonius flavescens</i> (Jacq.)Baker (Bosibosi)	8
Gambar 2.2. Struktur Kimia Fenol	14
Gambar 2.3. Mekanisme Tranfer Ion Hidrogen Senyawa Fenol	15
Gambar 2.4. Struktur Resonansi Radikal Bebas Senyawa Fenol	15
Gambar 2.5. Tikus Putih (<i>Rattus novergicus</i>)	19
Gambar 2.6. Hati Tikus	23
Gambar 2.7. Histologi normal hepar tikus LiPa: <i>liver parenchyma</i> , PoTr : <i>portal triad</i> , CeVe: <i>central verin</i> , BiDu: <i>Biler duct</i> , HeAr: <i>hepatic arteri</i> , PoVe: <i>portal vein</i> , KuCe: <i>kuffer cell</i> , He: <i>hepatocit</i> , Si: <i>sinusoid</i>	25
Gambar 3.1. Penyiapan bahan tanaman Bosi-bosi (<i>Timonius flavenscens</i>)	28
Gambar 4.1. Histologi hati tikus tiap kelompok perlakuan	48