

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Tanaman ketul (<i>Bidens pilosa</i> L.).....	9
Gambar 2.2. Anatomi lambung	11
Gambar 2.3. Histologi lambung normal	13
Gambar 2.4. (a) Lapisan mukosa lambung; (b) Sel chief (panah biru), sel parietal (panah merah), sel endokrin (panah hijau)	14
Gambar 2.5. (A) Histologi lambung normal; (B) Epitel mukosa lambung mengalami erosi (panah biru)	15
Gambar 2.6. Kondisi lambung dengan sel radang.....	16
Gambar 2.7. Struktur alkohol	20
Gambar 2.8. Jalur oksidatif metabolisme alkohol	21
Gambar 2.9. Tikus putih (<i>Rattus norvegicus</i>).....	25
Gambar 2.10. Kerangka berpikir	26
Gambar 4.1. Gambaran histopatologi lambung tikus putih (HE, 400x).....	43
Gambar 4.2. Gambaran histopatologi lambung tikus putih (<i>Rattus norvegicus</i>) kelompok kontrol negatif (HE, 400x).....	45
Gambar 4.3. Gambaran histopatologi lambung tikus putih (<i>Rattus norvegicus</i>) kelompok kontrol positif (HE, 400x)	46
Gambar 4.4. Gambaran histopatologi lambung tikus putih (<i>Rattus norvegicus</i>) kelompok P1 (HE, 400x).....	47
Gambar 4.5. Gambaran histopatologi lambung tikus putih (<i>Rattus norvegicus</i>) kelompok P2 (HE, 400x).....	48
Gambar 4.6. Gambaran histopatologi lambung tikus putih (<i>Rattus norvegicus</i>) kelompok P3 (HE, 400x).....	49