

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1 Tanaman Pirdot (<i>Saurauia vulcani</i> Korth), A. Pandangan atas daun, B. Pandangan bawah daun.....	10
Gambar 2.2 Senyawa triterpen asam 3=hidroksi,12(13)-en,28-oleanolat.	14
Gambar 2.3 Struktur Anatomi Kolon Tikus (Treuting dan Dintzis, 2012).....	15
Gambar 2.4 Makroskopik Karakteristik Kolon (Mescher, 2012)	16
Gambar 2.5 Histologi Kolon Tikus Putih (Sumber: dFiores, 2008)	17
Gambar 2.6 Lapisan pada dinding kolon terdiri dari lapisan mukosa, muscularis mukosa, submukosa, lapisan lamina propria, muskularis propria, lapisan subserosa, lapisan serosa (Yantiss, 2015).	18
Gambar 2.7 Histologi sel radang limfosit di lamina proparia pada kolitis Infektif (A) dan kolitis Ulseratif (B) (Ranti et al., 2021).....	22
Gambar 2.8 Hitopatologi mukosa kolon yang mengalami radang tingkat sedang (Novita, 2015)	23
Gambar 2.9 (A) Histologi sel goblet normal, (B) Histologi sel goblet pada kasus kolitis yang mengalami penurunan jumlah dan penipisan lapisan sel goblet (Ranti et al., 2021).....	24
Gambar 2.10 Tikus putih (<i>Rattus norvegicus</i>).....	30
Gambar 3.1 Skema Pembuatan EES.....	39
Gambar 4.1 Histopatologi kolon bagian ascendes tikus putih dengan pewarnaan <i>Hematoxylin-Eosin</i> , perbesaran 100x. (A) Kelompok Kontrol, (B) Kelompok Rhodamin B, (C) Kelompok EES, (D) Kelompok Rhodamin B dan EES	37
Gambar 4.2 Histologi kolon bagian transversum tikus putih dengan pewarnaan <i>Hematoxylin-Eosin</i> , perbesaran 100x. (A) Kelompok Kontrol, (B) Kelompok Rhodamin B, (C) Kelompok EES, (D) Kelompok Rhodamin B dan EES	37
Gambar 4.3 Histopatologi kolon bagian descendes tikus putih dengan pewarnaan <i>Hematoxylin-Eosin</i> , perbesaran 100x. (A) Kelompok Kontrol (KK), B. Kelompok Rhodamin B (KRh), (C) Kelompok EES (KE), (D) Kelompok Rhodamin B dan EES (KRhE).....	38