

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Tumbuhan Ranti Hitam dari Daerah Kuta Nangka, Kec. Tanah Pinem, Kab. Dairi	6
Gambar 2.2. Struktur Kimia α -Solanine, solasonine, solamargine, α -chaconine, diosgenin dan tigogenin	9
Gambar 2.3. Struktur Sel Bakteri	13
Gambar 2.4. <i>Salmonella typhimurium</i>	14
Gambar 2.5. Piridin	19
Gambar 2.6. Kerangka Dasar Senyawa Flavonoida	20
Gambar 2.7. Sapogenin Triterpenoida	21
Gambar 2.8. Skualena dan Ursana	21
Gambar 4.1.1. Media <i>Salmonella Shigella Agar</i> (SSA)	31
Gambar 4.1.2. Bakteri <i>Salmonella typhimurium</i> yang remaja	32
Gambar 4.2.1. Grafik Zona bening ekstrak terhadap <i>Salmonella typhimurium</i> selama 24 jam	36
Gambar 4.2.2. Zona bening ekstrak daun ranti hitam (<i>Solanum blumei</i> Nees ex Blume), pelarut dan kloramfenikol terhadap <i>Salmonella</i> <i>typhimurium</i> selama 24 jam	38
Gambar 4.2.2. Mekanisme kerja ekstrak terhadap bakteri <i>Salmonella</i> <i>typhimurium</i>	39