

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Tumbuhan ranti	5
Gambar 2.2. Struktur Kimia -Solanine, solasonine, solamargine, -chaconine, solasodine, diosgenin dan tigogenin	6
Gambar 2.3. Piridin	12
Gambar 2.4. Struktur Flavonol	13
Gambar 2.5. Skualena dan Ursana	14
Gambar 2.6. Sapogenin Triterpenoida	14
Gambar 4.1. Identifikasi Alkaloid Ekstrak Etanol dengan UV 366 nm	28
Gambar 4.2. Identifikasi Flavonoid Ekstrak Etil Asetat, Ekstrak Etanol dan Metanol Diamati dengan UV 366 nm	30
Gambar 4.3. Identifikasi Saponin Ekstrak Etanol dan Metanol Diamati dengan UV 366 nm	32
Gambar 4.4. Reaksi Alkaloid dengan Pereaksi Mayer	34
Gambar 4.5. Reaksi Alkaloid dengan Pereaksi Wagner	35
Gambar 4.6. Reaksi Hidrolisis Bismuth	36
Gambar 4.7. Reaksi Alkaloid dengan Pereaksi Dragendorff	36
Gambar 4.8. Reaksi Alkaloid dengan Pereaksi Bouchardat	37
Gambar 4.9. Reaksi Uji Flavonoid	38
Gambar 4.10. Reaksi Hidrolisis Saponin dalam Air	39