DAFTAR GAMBAR

H	Halaman
Gambar 2.1. Tumbuhan ranti	5
Gambar 2.2. Struktur Kimia -Solanine, solasonine, solamargine,	6
-chaconine, solasodine, diosgenin dan tigogenin	
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 da	n 30
Metanol Diamati dengan UV 366 nm	
Gambar 4.3. Identifikasi Saponin Ekstrak Etanol dan Metanol Diamati	32
dengan UV 366 nm	
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

