

**DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
<b>Gambar 2.1.</b> Pohon Gandaria ,Buah Gandaria Muda dan Matang	8
<b>Gambar 4.1.</b> Perkiraan Reaksi Uji Mayer	32
<b>Gambar 4.2.</b> Perkiraan Reaksi Uji Wagner	32
<b>Gambar 4.3.</b> Reaksi Hidrolisi Bismuth	33
<b>Gambar 4.4.</b> Reaksi Uji Dragendorff	33
<b>Gambar 4.5.</b> Reaksi Hidrolisis Saponin dalam air	34
<b>Gambar 4.6.</b> Reaksi Terbentuk Garam Flavilium pada Uji Flavonoid	34
<b>Gambar 4.7.</b> Struktur Dasar Steroid dan Triterpenoid	35
<b>Gambar 4.8.</b> Reaksi Biosintesis Steroid	37
<b>Gambar 4.9.</b> reaksi Biositesis Terpenoid	38