

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Tumbuhan Raru ( <i>Cotylelobium melanoxyton</i> )	5
Gambar 2.2. Beberapa Contoh Senyawa Alkaloid	8
Gambar 2.3. Tipe - Tipe Kerangka Flavonoid	9
Gambar 2.4. Beberapa Contoh Golongan Terpenoid	12
Gambar 2.5. Struktur Senyawa Phenol Dan Polifenol	14
Gambar 2.6. Struktur Dasar Steroid	15
Gambar 2.7. Struktur Kimia Saponin	16
Gambar 4.1. Hasil Uji Media Kontrol	27
Gambar 4.2. Hasil Uji Sterilisasi Permukaan Batang Tumbuhan Raru ( <i>Cotylelobium melanoxyton</i> )	27
Gambar 4.3. Proses Fermentasi Yang Dilakukan Terhadap Isolat Jamur Endofit Terpilih (Rsi - 10)	29
Gambar 4.4. Hasil Ekstraksi Dengan Menggunakan Pelarut Etanol	30
Gambar 4.5. Zona Hambat Jamur Endofit Rsi - 10 Terhadap Bakteri Uji <i>Escherichia coli</i> dan <i>Staphylococcus aureus</i>	33
Gambar 4.6. (a) Hasil Sebelum Disemprot Dengan Pereaksi Kimia Dragendorff	36
(b) Hasil Setelah Disemprot Dengan Pereaksi Kimia Dragendorff	36
Gambar 4.7. (a) Hasil Sebelum Disemprot Dengan Pereaksi Kimia Uap Amoniak	37
(b) Hasil Setelah Disemprot Dengan Pereaksi Kimia Uap Amoniak	37
Gambar 4.8. (a) Hasil Sebelum Disemprot Dengan Pereaksi Kimia FeCl <sub>3</sub> 10 %	39
(b) Hasil Setelah Disemprot Dengan Pereaksi Kimia FeCl <sub>3</sub> 10 %	39