

## ABSTRAK

Telah dilakukan penelitian tentang daya antimikroba dari ekstrak etanol daun saga (*Abrus precatorius* L) terhadap *Escherichia coli* dan *Candida albicans*. Daun saga diekstraksi dengan cara maserasi kinetik menggunakan etanol 80% sebagai larutan penyari. Uji daya antimikroba dilakukan dengan metode difusi agar menggunakan *cylinder cup*. Daya antimikroba diukur berdasarkan lebar diameter daerah hambatan pertumbuhan mikroba. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ekstrak etanol daun saga mempunyai daya antimikroba terhadap *Escherichia coli*, sedangkan terhadap *Candida albicans* tidak. Ekstrak etanol daun saga (*Abrus precatorius* L) tidak dapat disetarakan dengan larutan kloramfenikol karena diameter daerah hambatan ekstrak etanol daun saga tidak masuk dalam rentang diameter daerah hambatan larutan kloramfenikol.

