**PENETAPAN KADAR FENOLIK TOTAL DAN**

**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL**

**DAUN KUPU-KUPU (*Bauhinia purpurea* L.)**

**RHYZHA ASPARYZHA**

**NPM. 222114186**

# ABSTRAK

Senyawa fenolik diketahui memiliki efek biologis seperti antioksidan yang dapat menangkal radikal bebas. Daun kupu-kupu (*Bauhinia purpurea* L.) diketahui mengandung fenolik, dimana senyawa golongan fenolik juga diketahui sangat berperan terhadap aktivitas antioksidan, karena semakin besar kandungan senyawa golongan fenoliknya maka semakin besar aktivitas antioksidannya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kadar fenolik total serta uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol dari daun kupu-kupu terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli.*

Pada penelitian ini dilakukan uji karakterisasi terhadap serbuk simplisia dan daun kupu-kupu dimaserasi dengan etanol 96%. Selanjutnya ekstrak etanol ditetapkan kadar fenolik total menggunakan Spektrofotometri UV-Vis pada panjang gelombang 744 nm. Penentuan kadar fenolik total menggunakan metode *Folin-Ciocalteu*  dengan standar asam galat. Kadar fenolik total dinyatakan dalam mg equivalent asam galat (GAE) per gram simplisia. Kemudian dilakukan uji aktivitas antibakter terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dengan menggunakan metode difusi agar.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan diperoleh kadar fenolik total ekstrak etanol daun kupu-kupu sebesar 209,56 ± 0,5398 mg GAE/g. Data hasil uji antibakteri dianalisa statistika menggunakan uji *One Way* Anova menunjukkan adanya pengaruh perlakuan terhadap pertumbuhan bakteri uji dilihat dari nilai P<0,005. Hasil Penelitian menunjukkan ekstrak etanol daun kupu-kupu mempunyai aktivitas antibakteri paling tinggi pada konsentrasi 100% terhadap *Staphylococcus aureus* dengan diameter zona hambat kategori kuat yaitu 19,12 mm sedangkan pada *Escherichia coli* termasuk kategori kuat dengan diameter zona hambat yaitu 13,57 mm.

**Kata kunci :** Fenolik Total, Antibakteri, *Bauhinia purpurea* L.

