

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian terhadap tanaman bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) mengandung senyawa tanin. Hasil analisis Kadar tanin dari penelitian ini dengan cara Spektrofotometri UV-Vis diperoleh panjang gelombang 753,5 nm dengan absorbansi 1,352 dan rata-rata kadar tanin dalam bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) sebesar 1,611 % (b/b).

#### **B. Saran**

1. Perlu dilakukan pembuatan formulasi untuk dijadikan sediaan obat dari bunga telang (*Clitoria ternatea* L.).
2. Perlu penelitian lebih lanjut tentang perbandingan penetapan kadar tanin, flavonoid bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan bagian tanaman yang lain seperti, batang dan akar.
3. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai kandungan senyawa lain yang terkandung didalam tanaman bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) metode Spektroskopi Inframerah, KCKT.