

## **BAB VI PENUTUP**

### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan pada bulan juli - agustus 2019 yang dilaksanakan di laboratorium mikrobiologi jurusan analis kesehatan poltekes kemenkes kendari tentang Uji daya hambat sari rimpang kunyit (*Curcuma domestica*) terhadap pertumbuhan bakteri *Salmonella typhi* dapat disimpulkan bahwa :

1. Daya hambat sari rimpang kunyit (*Curcuma domestica*) terhadap pertumbuhan bakteri *Salmonella typhi* tidak ada karena tidak adanya zona hambat.
2. Rimpang kunyit (*Curcuma domestica*) tidak dapat menghambat pertumbuhan bakteri *Salmonella typhi*

### **B. Saran**

1. Bagi tempat penelitian

Dapat menjadi pedoman praktikum di laboratorium mikro biologi jurusan analis kesehatan kendari.

2. Bagi institusi

Dapat menambah informasi bagi poltekes kemenkes kendari khususnya jurusan analis kesehatan menyangkut dengan pengembangan penelitian mahasiswa selanjurnya yang berkaitan dengan penelitian.

3. Bagi peneliti

Dapat menambah pengalaman dan pengetahuan dalam bidang kesehatan khususnya mengenai uji daya hamabat sari Rimpang kunyit (*Curcuma domestica*) tidak dapat menghambat pertumbuhan bakteri *Salmonella typhi*

4. Bagi peneliti selanjutnya

Pada peneliti lanjutan sebaiknya menggunakan ekstrak dan menggunakan konsentrasi.