

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa: *Pertama*, lama waktu penjemuran untuk menghasilkan tua sik yang baik, dengan perubahan fisik dan kimia yang dapat diterima, adalah 3 hari. Di mana dalam eksperimen, terdapat pada perlakuan C dengan kadar air sebesar 83,333, kadar alkohol sebesar 11,333, dan pH sebesar 3, 623. *Kedua*, dalam pengukuran zona hambat (dalam uji aktivitas antimikroba) lama waktu yang efektif adalah 6 hari untuk mendapatkan daya hambat kuat atau terdapat pada perlakuan F dengan diameter 12,5 mm.

#### **5.2. Saran**

Dari kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan adalah dalam menghasilkan tua sik yang berkualitas, dengan sifat fisik dan kimia yang dapat diterima, penjemuran laru mesti dilakukan selama 3 hari. Sementara uji aktivitas antimikroba, lama waktu yang efektif adalah 6 hari.