

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari penelitian ini maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Mutu fisik daya sebar gel *clindamycin* dengan variasi konsentrasi sorbitol sebagai humektan memenuhi syarat.
2. Minimal konsentrasi sorbitol sebagai humektan pada Formula 1 yaitu sorbitol 3% sudah memenuhi syarat uji daya sebar pada sediaan gel *clindamycin*.

#### **5.2 Saran**

Dilakukan reformulasi variasi konsentrasi sorbitol sebagai humektan pada gel *clindamycin* kemudian dilakukan uji mutu fisik daya sebar.