

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **1.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa variasi konsentrasi sorbitol 3%, 9%, dan 15% dalam sediaan gel klindamisin terdapat adanya perbedaan jumlah kadar air yang ada di dalam sediaan sehingga hal ini juga menyebabkan perbedaan jumlah cemaran mikroorganisme yang terdapat dalamnya.

#### **1.2 Saran**

Untuk penelitian selanjutnya, peneliti yang akan melakukan uji mikroorganisme disarankan untuk benar benar memperhatikan kesterilan alat alat yang akan digunakan selama pengujian agar hasil penelitian dapat memperoleh data yang tidak dipengaruhi oleh adanya kontaminasi.