

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. SIMPULAN**

1. Konsentrasi nanoemulsi minyak biji labu kuning sebanyak 1% dan 5% dalam *sunscreen spray gel* berpengaruh signifikan terhadap ukuran partikel, stabilitas pH, stabilitas viskositas dan tidak signifikan terhadap organoleptis, homogenitas, pH, waktu kering, viskositas, pola penyemprotan, daya sebar lekat dan sineresis.
2. Konsentrasi nanoemulsi minyak biji labu kuning sebanyak 1% dan 5% dalam *sunscreen spray gel* berpengaruh signifikan terhadap nilai SPF.

#### **B. SARAN**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, saran untuk peneliti selanjutnya antara lain:

1. Melakukan formulasi nanoemulsi *sunscreen spray gel* minyak biji labu kuning (*Cucurbita Moschata Seed Oil*) dengan menggunakan metode pembuatan nanoemulsi yang lain.
2. Melakukan uji antioksidan pada formulasi nanoemulsi *sunscreen spray gel* nanoemulsi minyak biji labu kuning (*Cucurbita Moschata Seed Oil*).