

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil *review* yang telah dilakukan pada kelima artikel yang digunakan dapat disimpulkan bahwa variasi konsentrasi PVA yang digunakan pada kelima artikel adalah konsentrasi 5-15% yang sesuai dengan syarat *pembuatan gel peel off* sebagai *filming agent*. PVA berpengaruh terhadap mutu fisik sediaan masker gel *peel off* yaitu semakin tinggi konsentrasi PVA maka nilai pH, viskositas, serta daya lekat semakin besar, daya sebar semakin kecil, waktu kering semakin cepat. Konsentrasi PVA tidak berpengaruh terhadap organoleptis dan homogenitas sediaan masker gel *peel off* tetapi berpengaruh terhadap suhu dan penyimpanan. Uji mutu fisik sediaan masker *peel off* juga dapat dipengaruhi oleh kandungan formula bahan yang digunakan dari masing-masing artikel.

#### B. Saran

Saran berdasarkan keterbatasan penelitian hasil *review* jurnal ini maka perlu dilakukan penelitian lanjutan secara lengkap yaitu uji viskositas, uji daya sebar, uji daya lekat sehingga dapat meningkatkan kualitas sediaan masker gel *peel off* dan hasil dapat diketahui secara pasti tidak dalam bentuk rentang nilai.