

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan *literature review* yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

1. Penentuan nilai *Sun Protection Factor* (SPF) dapat dilakukan dengan menggunakan metode Mansur atau dengan pengukuran absorbansi dari sediaan yang dibuat. Adapaun kategori SPF dikelompokkan menjadi Minimal (2-4), Sedang (4-6), Ekstra (6-8), Maksimal (8-15) dan Ultra (>15)
2. Beberapa hal yang perlu diperhatikan pada uji fisik sediaan *lotion* yaitu terdiri dari organoleptis, homogenitas, pH, viskositas, daya sebar dan daya lekat.

5.2 Saran

Dilakukan telaah atau penelusuran literatur lebih lanjut atau lebih banyak untuk menambah pengetahuan mengenai pengujian nilai SPF dalam suatu sediaan *lotion*.