

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Variasi konsentrasi carbopol dan gliserin dapat menurunkan nilai viskositas dan daya lekat.
2. Perbandingan konsentrasi Carbopol 1,29% dan giserin 11,71% menghasilkan gel aromaterapi minyak atsiri bunga kenanga (*Cananga odorata*) dengan sifat fisis gel yang paling optimum.
3. Formula optimum yang diperoleh dengan variasi konsentrasi carbopol 1,29% dan gliserin 11,71% dapat menghasilkan sifat fisis gel aromaterapi yang optimum.

B. Saran

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang uji tingkat kesukaan/hedonic untuk penerimaan masyarakat terhadap sediaan gel aromaterapi.
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang uji stabilitas sediaan gel aromaterapi agar dihasilkan sediaan yang stabil dalam penyimpanan.