

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa variasi gliserin pada sediaan *face mist* bunga kertas mempengaruhi daya sebar semprot dan waktu kering sediaan. Pada uji daya sebar semprot didapatkan hasil dengan rentang 5,83 – 6,83 cm, dapat diketahui bahwa semakin tinggi konsentrasi gliserin maka semakin luas daya sebar sediaan. Pada uji waktu kering didapatkan hasil dengan rentang 01.42 – 02.40 menit, dapat diketahui bahwa semakin tinggi konsentrasi gliserin maka semakin cepat waktu kering sediaan.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, disarankan :

1. Untuk penelitian selanjutnya dapat dilakukan pengujian aktivitas antioksidan pada sediaan *face mist* bunga kertas.
2. Untuk penelitian selanjutnya dapat dilakukan uji stabilitas, uji kelembapan kulit dan uji hedonik sediaan *face mist* bunga kertas.