

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

- a. Karakteristik evaluasi uji sediaan *face mist* ekstrak etanol 96% daun pegagan (*Centella Asiatica (L) Urb*) berdasarkan variasi konsentrasi gliserin dan PVP didapatkan hasil yang baik. Pada tiap formulasi yang diuji organoleptis, semua bertekstur cair dan beraroma khas daun pegagan, namun warnanya berbeda-beda, formula I dan II berwarna hijau pekat, formula III dan V berwarna bening dan formula IV berwarna kecoklatan. Pada uji homogenitas didapatkan semua formula dinyatakan homogen. Pada uji pH hasil *face mist* bersifat asam dengan pH 4. Pada uji daya sebar hasil *face mist* sudah sesuai dengan standar SNI untuk semua formulasi sediaan. Pada uji waktu kering didapatkan hasil rentang waktu keringnya 1-2 menit.
- b. Uji stabilitas sediaan *face mist* ekstrak etanol 96% daun pegagan (*Centella Asiatica (L) Urb*) dengan variasi konsentrasi gliserin dan PVP menunjukkan hasil yang baik dan sediaan tetap stabil.

5.2. Saran

- a. Untuk penelitian selanjutnya agar dilakukan uji stabilitas dengan metode cycling test.
- b. Untuk penelitian selanjutnya agar dapat dilakukan uji lanjutan yaitu uji viskositas dan uji kelembapan.

- c. Untuk penelitian selanjutnya agar dapat melakukan uji evaluasi fisik dengan kadar ekstrak etanol yang berbeda.