

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dari penelitian yang telah dilakukan disimpulkan bahwa :

1. Analisis minyak atsiri hasil ekstraksi dengan cara enfleurasi dan maserasi menggunakan GC-MS menghasilkan jenis minyak atsiri yang berbeda. Pada minyak atsiri hasil ekstraksi enfleurasi ditemukan senyawa asam oleat sementara pada minyak atsiri hasil ekstraksi maserasi terdapat senyawa 2,3-Dihidroksipropilelaidat dan jenis monoterpen yaitu senyawa α -guaiene

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka hal yang dapat disarankan adalah :

1. Menggunakan variasi penggunaan adsorben yaitu lemak hewani dan pelarut yaitu metanol atau etanol
2. Mencoba dengan metode lain selain metode enfleurasi dan maserasi seperti metode hidrodistilasi dan distilasi trapping.

