BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Pada penelitian ini dapat disimpulkan bahwa kandungan vitamin C ekstrak etanol daun mangga pada pengeringan matahari dan dianginanginkan dalam 100 g diperoleh masing-masing 977,932 mg dan 1009,075 mg. Sehingga didapatkan perbedaan kandungan vitamin C pada pengeringan secara diangin-anginkan lebih banyak dibandingkan dengan pengeringan secara matahari langsung.

5.2 Saran

Untuk penelitian kedepannya pada proses penggilingan diperlukan proses pengayakan, kemudian konsentrasi sampel ekstrak diperkecil sehingga mendapatkan absorbansi yang baik sesuai dengan hukum lambert beer. Serta, perlu uji kandungan vitamin C daun mangga pada pengeringan secara oven.