

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan:

1. Metode pengeringan daun cocor bebek (*Kalanchoe pinnata*) berpengaruh terhadap aktivitas peredaman radikal bebas DPPH.
2. Nilai IC<sub>50</sub> ekstrak etanol daun cocor bebek paling optimal terdapat pada sampel pengeringan SMTL yaitu sebesar 82,324 ppm, Oven sebesar 182,265 ppm, dan SML sebesar 219,024 ppm.

#### **B. Saran**

1. Disarankan peneliti selanjutnya untuk dapat meneliti aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun cocor bebek (*Kalanchoe pinnata*) selain metode DPPH.
2. Disarankan untuk menggunakan metode ekstraksi selain maserasi.