

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. KESIMPULAN**

Dari 5 jurnal yang digunakan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Pelarut yang efektif untuk menarik senyawa yang ada didalam tanaman sukun (*Artocarpus altilis*) adalah pelarut methanol.
2. Bagian tanaman sukun (*Artocarpus altilis*) yang berkhasiat sebagai antioksidan dengan metode DPPH berdasarkan nilai % inhibisi paling baik yaitu pada bagian daun dan berdasarkan nilai IC<sub>50</sub> paling baik yaitu pada bagian daun dan buah.

#### **B. SARAN**

Adapun saran yang bisa diberikan yaitu, perlu diketahui lebih lanjut tentang jumlah pelarut, konsentrasi pelarut dan konsentrasi ekstrak tanaman agar memberikan hasil yang baik dalam mengekstraksi dan menghasilkan aktivitas antioksidan.