

## **BAB V PENUTUP**

### **1.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian *Systemic Literature Rievew* ini dapat disimpulkan bahwa senyawa metabolit sekunder yang mempunyai aktivitas antiinflamasi adalah asam ellagat dalam daun *C. sinensis*; hesperidin dan naringin dalam daun *C. maxima* dan kulit buah *C. limetta*; limonene dalam kulit buah *C. aurantium* dan *C. sinensis*; kumarin pada *C. grandis*; hesperidin pada kulit buah *C. aurantifolia*; linalool dan linalyl asetat pada bunga *C. aurantium*; naringenin pada buah *C. paradisi* dan polimetoksiflavon pada buah *C. hallabong*

### **1.2 Saran**

Pada penelitian selanjutnya diharapkan dapat dilakukan pengkajian lebih lanjut mengenai penelitian tentang aktivitas antiinflamasi kronik yang dilakukan secara *in vitro*.