

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

1. Kombinasi EEJ 0,39 mg/mencit 20 g dan EEM 0,39 mg/mencit 20 g dapat mengurangi luas daerah peradangan pada daerah lesi pada model DA mencit yang diinduksi ovalbumin.
2. Kombinasi EEJ 0,975 mg/mencit 20 g dan EEM 0,975 mg/mencit 20 g dapat mengurangi luas daerah peradangan pada daerah lesi pada model DA mencit yang diinduksi ovalbumin.
3. Kombinasi EEJ 0,39 mg/mencit 20 g dan EEM 0,975 mg/mencit 20 g tidak mengurangi luas daerah peradangan pada daerah lesi pada model DA mencit yang diinduksi ovalbumin.
4. Kombinasi EEJ 0,39 mg/mencit 20 g dan EEM 0,39 mg/mencit 20 g dapat mengurangi jumlah sel-sel radang pada daerah lesi pada model DA mencit yang diinduksi ovalbumin.
5. Kombinasi EEJ 0,975 mg/mencit 20 g dan EEM 0,975 mg/mencit 20 g dapat mengurangi jumlah sel-sel radang pada daerah lesi pada model DA mencit yang diinduksi ovalbumin.
6. Kombinasi EEJ 0,39 mg/mencit 20 g dan EEM 0,975 mg/mencit 20 g dapat mengurangi jumlah sel-sel radang pada daerah lesi pada model DA mencit yang diinduksi ovalbumin.

## **5.2 Saran**

Penelitian ini merupakan penelitian pendahuluan yang memerlukan penelitian lanjutan, seperti:

1. Penelitian lanjutan mengenai mekanisme kerja herba jombang dan meniran secara biologi molekuler.
2. Penelitian lanjutan yang menggunakan pelarut lain dengan harapan memperoleh kandungan zat aktif herba jombang dan meniran paling optimal.