

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **6.1 Kesimpulan**

1. Jumlah eosinofil di jaringan peribronkial paru pada kelompok kontrol positif yang diinduksi ovalbumin lebih tinggi dibandingkan dengan kelompok kontrol negatif yang tidak diinduksi ovalbumin.
2. Jumlah eosinofil di jaringan peribronkial paru pada kelompok perlakuan yang diinduksi ovalbumin kemudian diberikan ekstrak kunyit lebih rendah dibandingkan dengan kelompok kontrol positif yang hanya diinduksi ovalbumin.

#### **6.2 Saran**

1. Perlu dilakukan penelitian menggunakan parameter lain selain jumlah eosinofil di jaringan paru seperti pemeriksaan sitokin dan mediator inflamasi yang berperan pada reaksi alergi seperti sitokin IL-5, IL-13, histamin, dan mediator inflamasi lainnya.
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut terhadap ekstrak kunyit untuk menunjukkan potensi ekstrak kunyit sebagai terapi alergi, seperti penelitian menggunakan dosis bertingkat untuk memperoleh dosis optimal yang dapat diterapkan pada manusia.