

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

1. Meniran dapat mengurangi reaksi peradangan secara makroskopis dan menekan jumlah eosinofil dalam darah pada dermatitis alergi dengan hewan coba mencit ($p < 0,05$).
2. Jombang dapat mengurangi reaksi peradangan secara makroskopis dan menekan jumlah eosinofil dalam darah pada dermatitis alergi dengan hewan coba mencit ($p < 0,05$).
3. Meniran dan jombang dapat mengurangi reaksi peradangan secara makroskopis dan menekan jumlah eosinofil dalam darah pada dermatitis alergi dengan hewan coba mencit ($p < 0,05$).
- 4.a. Kombinasi meniran dan jombang lebih baik dalam mengurangi reaksi peradangan secara makroskopis bila dibandingkan meniran atau jombang saja pada dermatitis alergi dengan hewan coba mencit ($p < 0,05$).
- 4.b. Kombinasi meniran dan jombang lebih baik dalam menekan jumlah eosinofil dalam darah bila dibandingkan jombang saja, akan tetapi tidak ada perbedaan yang bermakna bila dibandingkan meniran saja pada dermatitis alergi dengan hewan coba mencit ($p < 0,05$).

5.2. Saran

Melalui penelitian “Pengaruh Meniran dan Jombang dalam Mengurangi Reaksi Peradangan Secara Makroskopis serta Menekan Jumlah Eosinofil dalam Darah pada Dermatitis Alergi dengan Hewan coba Mencit” diharapkan dapat menjadi tolok ukur perkembangan dunia kesehatan khususnya mengenai dermatitis alergi. Sehingga meniran dan jombang dapat menjadi pilihan alternatif dalam pengobatan dermatitis alergi disamping obat-obat kimiawi yang ada saat ini.