

V. KESIMPULAN

A. Kesimpulan

1. Pemberian ekstrak temulawak (*curcuma zanthorrhiza*) dan kunyit (*curcuma domestica*) sebanyak 20 ml/liter (P1), 40 ml/liter (P2) dan 60 ml/liter (P3) pada air minum tidak memberikan pengaruh yang nyata terhadap konsumsi pakan pada pemeliharaan ayam broiler.
2. Pemberian ekstrak temulawak (*curcuma zanthorrhiza*) dan kunyit (*curcuma domestica*) sebanyak 20 ml/liter (P1), 40 ml/liter dan 60 ml/liter (P3) pada air minum tidak memberikan pengaruh yang nyata terhadap pertambahan bobot badan pada pemeliharaan ayam broiler.
3. Pemberian ekstrak temulawak (*curcuma zanthorrhiza*) dan kunyit (*curcuma domestica*) sebanyak 20 ml/liter (P1) , 40 ml/liter dan 60 ml/liter (P3) pada air minum tidak memberikan pengaruh yang nyata terhadap konversi pakan pada pemeliharaan ayam broiler.

B. Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai pengaruh pemberian ekstrak temulawak (*curcuma zanthorrhiza*) dan kunyit (*curcuma domestica*) pada air minum untuk berbagai strain ayam broiler yang ada di Indonesia yang dapat meningkatkan kualitas konsumsi pakan, pertambahan bobot badan dan konversi pakan.