

5. KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

- Perlakuan kromanon deamina terbukti dapat meningkatkan kualitas daging ayam broiler dengan meningkatkan kadar proteinnya sehingga meningkatkan bobot hidup, bobot karkas, dan menurunkan kadar lemak abdominal dikarenakan menurunnya kadar trigliserida dalam darah, sehingga menurunkan volume jantung
- Perlakuan kromanon deamina memiliki pengaruh yang signifikan ($P < 0,05$) terhadap bobot hidup, bobot karkas, lemak abdominal, trigliserida yang dihasilkan, namun memiliki signifikansi yang berbeda-beda pada organ dalam yang dihasilkan
- Perlakuan kromanon deamina pada dosis 0,125 cc/kg berat badan paling efektif dalam meningkatkan kualitas protein pada ayam broiler karena mampu menghasilkan bobot hidup dan bobot karkas paling tinggi dan kadar lemak abdominal serta kadar trigliserida terendah diantara seluruh perlakuan lainnya

5.2. Saran

- Diperlukan penelitian lebih lanjut mengenai kadar lemak yang dihasilkan dalam daging ayam broiler melalui aplikasi kromanon deamina serta dengan berbagai cara pengolahannya, sehingga dapat saling dibandingkan hasilnya.
- Diperlukan penelitian lebih lanjut mengenai pengaruh alternatif bahan pakan tambahan lain terhadap kualitas ayam broiler yang dihasilkan sehingga dapat saling dibandingkan hasilnya untuk mengetahui pakan tambahan yang paling efektif.