

5. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Selama masa pemeliharaan ayam broiler peningkatan protein karena adanya pengaplikasian kromanon deamina dari merk dagang Vet-i diikuti dengan adanya peningkatan kadar lemak dan juga penurunan kadar air, ph, nilai L* dan b*. Namun untuk pengaplikasian kromanon deamina sendiri ini akan meningkatkan kadar protein dan menurunkan kadar lemak, kadar air, ph dan warna. Pengaruh kromanon deamina dalam penurunan kadar lemak ini hanya berdampak sebagian kecil. Dan dosis kromanon deamina yang paling optimal dalam meningkatkan kadar protein pada daging dada ayam broiler adalah dosis D (0,075 cc/Kg BB). Dosis D juga menurunkan kadar lemak, air dan nilai pH.

5.2. Saran

Diperlukan adanya penelitian lebih lanjut terkait pemberian dosis kromanon yang lebih tinggi terhadap karakteristik pertumbuhan ayam broiler.

