

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa pemberian ransum dengan kadar protein 14% dan energi metabolis 2700 kkal/kg sudah mampu memenuhi kebutuhan nutrisi itik Kamang betina fase grower dengan perolehan rata-ran persentase lemak sebesar 9,28 %, rata-ran kadar kolesterol sebesar 54,03 mg/100g, dan rata-ran kadar trigliserida sebesar 136,80 mg/100g tanpa menurunkan kualitas daging, serta berpotensi menekan biaya produksi pakan.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, disarankan penggunaan ransum berbasis tepung limbah ubi kayu fermentasi dengan kadar protein 14% dan energi metabolis 2700 kkal/kg pada pemeliharaan itik Kamang betina fase grower, karena telah mampu memenuhi kebutuhan nutrisi ternak.

