

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa tidak adanya interaksi pemeliharaan itik menggunakan kolam dan tanpa kolam dengan tingkat energi ransum yang berbeda terhadap konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum, dan juga perlakuan tingkat energi ransum tidak memberikan pengaruh terhadap konsumsi ransum, penambahan bobot badan, dan konversi ransum, tetapi pemeliharaan itik menggunakan kolam dan tanpa kolam berbeda nyata terhadap rataan penambahan bobot badan, dan rataan konversi ransum yang lebih rendah dari pada itik yang dipelihara tanpa kolam. Rataan nilai penambahan bobot badan itik menggunakan kolam 1377,05 g/ekor, rataan nilai konversi ransum 5,97 dan rataan IOFC yang tertinggi juga terdapat pada pemeliharaan itik menggunakan kolam Rp.14.247.95.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini penulis menyarankan dalam beternak itik, sebaiknya pemeliharaan itik dilakukan dengan pemeliharaan menggunakan kolam, dengan energi ransum dapat digunakan untuk itik yang dipelihara menggunakan kolam dan tanpa kolam yaitu 2700 Kkal/kg