V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pemberian fermentasi ransum berbasis *Azolla microphylla* menggunakan starter berbeda terhadap pertumbuhan itik kamang periode starter dimana perlakuan TI, T2 dan T3 memberikan pengaruh terhadap Konsumsi Ransum dan Pertambahan Bobot Badan, sedangkan pada Konversi ransum tidak berpengaruh. Ransum T1 (Ransum yang difermentasikan dengan EM4 (3%)) dapat menghasilkan pertumbuhan itik kamang dengan rataan konsumsi ransum 630,34 gram/ekor/minggu, pertambahan bobot badan 135,02 gram/ekor/minggu dan konversi ransum 4,73.

5.2 Saran

Saran dari penelitian ini adalah melakukan penelitian tentang pengaruh fermentasi ransum berbasis *Azolla microphylla* pada jenis itik lainnya.

KEDJAJAAN