

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan dari hasil penelitian ini dapat kita simpulkan bahwa tidak adanya interaksi antara pemeliharaan itik Kamang jantan menggunakan kolam dan tanpa kolam dengan tingkat energi berbeda tidak berpengaruh nyata terhadap *intake* protein dan laju pertumbuhan itik Kamang .
2. Tidak adanya pengaruh pemeliharaan menggunakan kolam dan tanpa dengan tingkat energi terhadap suhu rectal
3. Tidak adanya pengaruh pemeliharaan menggunakan kolam dan tanpa dengan tingkat energi terhadap intake protein dan laju pertumbuhan.
4. Berdasarkan penelitian dapat disimpulkan bahwa itik bisa dipelihara menggunakan kolam dan tanpa kolam dengan tingkat energy 2700 kkal/kalori

### 5.2 Saran

Berdasarkan sistem pemeliharaan itik dan tingkat energi ransum penulis menyarankan agar menggunakan pemeliharaan tanpa kolam dengan tingkat energi 2700 kkal/kg.

