

V. KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian inidapat disimpulkan bahwa;

1. Interaksi antara kepadatan kandang dan level protein ransum memberikan pengaruh yang tidak nyata terhadap konsumsi ransum, namun kepadatan kandang sangat nyata berpengaruh terhadap konsumsi rasum ternak itik Kamang Jantan.
2. Semakin tinggi tingkat kepadatan kandang semakin berkurang konsumsi ransum ternak itik.
3. Tingkat kepadatan kandang 3 ekor/0,3m² dengan level protein 20% dan 22% menghasilkan pertambahan bobot badan dan konversi ransum yang lebih baik dari pada perlakuan lainnya, dengan rataan pada pertambahan bobot badan sebanyak 1149,67 gr/ekor dan 1145,33 gr/ekor Sedangkan konversi ransum rataannya 3,27 dan 3,17

5.2. Saran

Berdasarkan dari hasil penelitian penulis menyarankan, pemeliharaan ternak itik Kamang Jantan periode starter pada kepadatan kandang 3 ekor/0,3m² dengan level protein ransum sebanyak 20%.