

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa interaksi antara pembatasan ransum dengan level protein ransum ternyata tidak berpengaruh terhadap konsumsi ransum, penambahan berat badan dan konversi ransum. Selanjutnya pembatasan pemberian ransum taraf faktor A (0%) atau (100% *adlibum*) ternyata berpengaruh terhadap konsumsi ransum dan konversi ransum itik Pitalah betina periode pertumbuhan.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini penulis menyarankan untuk peternak memberikan ransum dengan semua kombinasi level protein 14%, 16% dan 18% dengan jumlah pemberian 100% (*adlibitum*), 90%, dan 80% karena menghasilkan konsumsi ransum, penambahan berat badan dan konversi ransum yang sama. Untuk mendapatkan konversi ransum yang baik maka peternak dapat memberikan pembatasan 20% dari kebutuhan maksimalnya.

