

V. PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa penggunaan tepung keong mas dalam formulasi ransum puyuh sampai level 15% belum mampu meningkatkan konsumsi ransum dan produksi telur, mempercepat umur bertelur dan mengoptimalkan bobot telur, tetapi penambahan tepung keong mas dalam formulasi ransum puyuh petelur sampai level 15% dapat menurunkan angka konversi ransum (3,43%).

5.2. Saran

Saran dari penelitian ini adalah:

1. Keong mas yang digunakan sebaiknya untuk terlebih dahulu antara daging dengan cangkang, sehingga kandungan protein kasar yang didapatkan dapat lebih tinggi
2. Perlu dilakukan penelitian lanjutan terkait produktivitas puyuh petelur sampai puncak produksi atau puyuh umur 4-5 bulan.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.