

V. PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa penggunaan tepung keong mas sebagai substitusi ransum komersial hingga level 15% dapat mempertahankan performa puyuh periode grower meliputi konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum.

5.2. Saran

Dilihat dari hasil penelitian ini disarankan untuk penelitian berikutnya dilakukan pengolahan terlebih dahulu pada keong mas salah satunya yaitu proses pemisahan antara daging dan cangkang, agar dapat meningkatkan kualitas kandungan protein yang lebih baik dan juga perlu dilakukan penelitian lanjutan terkait produktivitas puyuh petelur.

Hak Cipta Diindungi 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.