

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Diarang 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. Diarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

III. PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan di Laboratorium Agrostologi, Ilmu Tanah dan Pakan Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pada tahun 2018 dapat diambil kesimpulan sekaligus menjawab tujuan penelitian ini yaitu sebagai berikut:

1. Perlakuan terbaik pada penelitian ini terdapat pada perlakuan dengan lama perebusan 30 menit, karena dalam pengamatan sifat fisik limbah udang mampu menghasilkan warna (3,58%), bau (3,79%), tekstur (3,49%) sedangkan untuk sifat kimia perlakuan terbaik ditunjukkan pada lama perebusan 120 menit karena mampu menurunkan SK (1,30%) dan Lk (2,31%).
2. Sebagian besar hasil dari uji kualitas fisik berupa warna, bau dan tekstur dari 20 orang panelis tidak terlatih menunjukkan hasil yang bagus sehingga bisa di aplikasikan sebagai bahan pakan pengganti untuk ternak unggas

3.2 Saran

Berdasarkan hasil dari penelitian ini disarankan untuk melakukan penelitian mengenai penambahan bahan pakan tepung limbah udang yang telah mengalami perebusan untuk diaplikasikan kepada ternak terutama unggas.