

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.

V. PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Penambahan level dedak dan lama fermentasi yang berbeda tidak mampu meningkatkan kandungan hemiselulosa dan selulosa, serta tidak mampu menurunkan kandungan NDF, ADF, dan ADL silase kulit pisang kepok.
2. Tidak terdapat interaksi antara level dedak dan lama fermentasi yang berbeda terhadap kandungan NDF, ADF, ADL, Hemiselulosa, dan Selulosa silase kulit pisang kepok.

5.2. Saran

Saran dari penelitian ini adalah:

1. Limbah kulit pisang kepok dapat dijadikan pakan alternatif untuk ternak ruminansia.
2. Perlu dilakukan penelitian lanjutan dengan penambahan jenis aditif lainnya seperti starter, bahan sumber protein, dan atau penambahan waktu fermentasi.