

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 hasil penelitian dapat disimpulkan sebagai berikut.

1. Penambahan air tebu sampai 7,5% dapat memperbaiki nilai pH dan tekstur silase tetapi tidak memperbaiki bau silase, warna silase, dan keberadaan jamur silase.
2. Penambahan air tebu pada level 2,5% merupakan level yang terbaik dimana dihasilkan pH silase 3,70, bau silase agak asam, warna silase kecoklatan, keberadaan jamur tidak ada di temukan jamur, dan tekstur silase agak lembek.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dari penelitian ini disarankan untuk melakukan penelitian mengenai kualitas nutrisi silase ampas kelapa.