

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 ini dapat disimpulkan bahwa:

1. Penambahan tepung kulit nanas (*Ananas comosus* (L) Merr) sebagai substitusi rumput lapang dalam formulasi ransum wafer dapat meningkatkan BK% yang tertinggi pada taraf 8% dan tidak berpengaruh terhadap PK%, ditaraf 12% dapat menaikkan kadar BETN% dan menurunkan SK%, LK%, serta Abu%.
2. Perlakuan terbaik terdapat pada substitusi tepung kulit nanas terhadap rumput lapang pada taraf 12% yaitu menaikkan BETN dan menurunkan SK, LK, dan Abu.

### 5.2. Saran

Saran pada penelitian ini adalah perlu dilakukan penambahan level tepung kulit nanas terhadap formulasi ransum.