

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 mengujikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

### 5.1. Kesimpulan

1. Campuran substrat kulit buah kakao dan kulit buah nanas dengan kombinasi yang berbeda belum mampu menurunkan kandungan ADF, NDF dan ADL.
2. Campuran substrat kulit buah kakao dan kulit buah nanas dengan kombinasi yang berbeda mampu meningkatkan selulosa tetapi belum mampu meningkatkan hemiselulosa.
3. Pemberian 0% kulit buah kakao dan 100% kulit buah nanas merupakan hasil terbaik dengan nilai NDF 47,80%, ADF 20,55%, ADL 13,06%, selulosa 5,17%, hemiselulosa 27,24%.

### 5.2. Saran

Untuk mendapatkan peningkatan selulosa dan hemiselulosa serta penurunan NDF, ADF, dan ADL perlu dilakukan dengan waktu yang lebih lama dari 21 hari dan penambahan bahan aditif lainnya.