



KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Kulit buah kopi yang difermentasi dengan jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) selama 2 bulan hanya dapat menggantikan penggunaan rumput gajah di dalam ransum sapi perah laktasi sebesar 20% karena masih di dalam kisaran normal nilai KCBK dan KCBO serta produksi VFA dan NH_3 . Pemberian kulit buah kopi yang difermentasi dengan jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) sampai 40% dalam ransum dapat menurunkan pencernaan bahan kering (KCBK), pencernaan bahan organik (KCBO), *Volatile Fatty Acid* (VFA), tetapi tidak berpengaruh nyata terhadap NH_3 .

Saran

Perlu penelitian lanjut yang menelusuri penyebab rendahnya penggunaan kulit buah kopi yang difermentasi dengan jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) di dalam ransum dan penggunaan kulit buah kopi sebanyak 20% dalam ransum dapat diafkasikan.

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 IPB.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.