



LAMPIRAN

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

Lampiran 1 Hasil analisis konsentrasi amonia (NH_3)

SK	dB	JK	KT	F hit	Sig
Perlakuan	6	54,122	9,020	248,031	0.000
Galat	12	0,436	0,036		
Total koreksi	20	54,654			

SK=sumber keragaman; dB=derajat bebas; JK=jumlah kuadrat; KT=kuadrat tengah; F hit=F hasil perhitungan; Sig=signifikasi

Lampiran 2 Hasil analisis Volatile Fatty Acid (VFA)

SK	dB	JK	KT	F hit	Sig
Perlakuan	6	6177,867	1029,645	94,069	0.000
Galat	12	131,347	10,946		
Total koreksi	20	6330,695			

SK=sumber keragaman; dB=derajat bebas; JK=jumlah kuadrat; KT=kuadrat tengah; F hit=F hasil perhitungan; Sig=signifikasi

Lampiran 3 Hasil analisis Koefisien cerna Bahan Kering (KcBK)

SK	dB	JK	KT	F hit	Sig
Perlakuan	6	193,374	32,229	4,664	0.011
Galat	12	0,436	0,036		
Total koreksi	20	54,654			

SK=sumber keragaman; dB=derajat bebas; JK=jumlah kuadrat; KT=kuadrat tengah; F hit=F hasil perhitungan; Sig=signifikasi

Lampiran 4 Hasil analisis Koefisien cerna Bahan Organik (KcBO)

SK	dB	JK	KT	F hit	Sig
Perlakuan	6	217,459	36,243	3,770	0.019
Galat	12	134,606	9,615		
Total koreksi	20	352,065			

SK=sumber keragaman; dB=derajat bebas; JK=jumlah kuadrat; KT=kuadrat tengah; F hit=F hasil perhitungan; Sig=signifikasi