

V. PENUTUP

1.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa:

1. Level urea dan lama amoniasi yang berbeda belum dapat meningkatkan bahan kering dan menurunkan serat kasar, lemak kasar serta abu.
2. Adanya interaksi antara level urea dan lama amoniasi dalam meningkatkan kandungan protein kasar dan BETN, untuk kandungan nutrisi yang lain belum terdapat interaksi.
3. Amoniasi menggunakan urea sebaiknya dilakukan dengan level 5 % karena level urea lebih dari 5% sudah tidak efektif lagi untuk meningkatkan kandungan nutrisi ampas sagu.

5.2. Saran

Sebaiknya amoniasi menggunakan urea dilakukan dengan mengkombinasikan urea dengan inokulum lainnya dan penambahan lama waktu amoniasi agar kualitas nutrisi ampas sagu amoniasi yang diperoleh lebih baik.