

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian ini dapat disimpulkan bahwa pemakaian aditif urea dengan pembukaan silo yang tidak berulang-ulang pada ensilase onggok terjadi penurunan HCN 27,14 ppm, kandungan bahan organik tertinggi yaitu 99,56% dan protein kasar tertinggi yaitu 12,69%.

5.2 Saran

Hasil terbaik silase onggok ini perlu dilakukan penelitian lebih lanjut secara *in-vitro* ataupun *in-vivo*, yang dapat dimanfaatkan sebagai sumber energi pengganti jagung dalam ransum ternak.

