

## V. PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pemakaian urea dan pembukaan silo yang tidak berulang akan menghasilkan nilai kecernaan silase onggok terbaik, dibandingkan nilai kecernaan bahan organik pada ensilase onggok tanpa/memakai kapur aktif dengan pembukaan berulang. Nilai kecernaan pada ensilase onggok memakai urea dengan pembukaan silo pertama (hari ke-7) yaitu kecernaan bahan organik 74,93%, kecernaan lemak kasar 79,04% dan nilai TDN sebesar 77,45%.

### 5.2 Saran

Hasil terbaik ensilase onggok ini perlu dilakukan penelitian lanjutan secara *in-vitro* maupun *in-vivo*, yaitu dipakai sebagai sumber energi pengganti dalam ransum ternak.

