

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa interaksi antara lama pemeraman 7 hari dan pemakaian bahan aditif urea dapat menurunkan kadar HCN, meningkatkan protein kasar dan bahan organik. Pada kondisi ini diperoleh kadar HCN 27,14 ppm, protein kasar 12,69%, dan bahan organik 99,56% dari ensilase onggok.

5.2 Saran

Saran yang diberikan pada penelitian ini ensilase onggok yang diberi bahan aditif urea selama 7 hari pemeraman dapat dijadikan sebagai pakan alternatif, untuk itu perlu dilakukan pengujian baik secara *in-vitro* maupun *in-vivo*.

