## V. PENUTUP

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian ini dapat disimpulkan bahwa lama fermentasi 7 hari dan pemakaian aditif urea pada ensilase onggok memberikan hasil yang menurunkan kadar SK, BK, BETN, meningkatkan kadar LK ensilase onggok. Pada kondisi ini diperoleh serat kasar 1,65%, bahan kering 21,25%, lemak kasar 2,75%, dan bahan ekstrak tanpa nitrogen 82,47%.

## 5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan penulis dalam penelitian ini agar ensilase onggok dapat dijadikan sebagai pakan alternatif maka perlu dilakukan uji biologis (*In-Vivo*) pada ternak ruminansia untuk melihat pengaruhnya secara langsung.

UNIVERSITAS ANDALAS

