

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pemberian berbagai bahan aditif (molases, nira aren, jagung giling, dedak padi dan ragi tape) dalam pembuatan silase daun paitan (*Tithonia diversifolia*) dapat mempengaruhi kualitas nutrisi. Pemberian jenis bahan aditif diperoleh dua perlakuan terbaik yaitu, jagung giling dilihat dari energi metabolisme sebesar 2476.15 kkal/gr, nilai retensi nitrogen sebesar 60.11% dan pencernaan serat kasar sebesar 66.37% dan dedak padi dilihat dari energi metabolisme sebesar 2344.08 kkal/gr, nilai retensi nitrogen 62.18% dan pencernaan serat kasar 59.82%.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan disarankan untuk dapat diteliti lebih lanjut dengan melihat pemberiannya dalam ransum terhadap performannya

