

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa jerami jagung dapat digunakan sebanyak 50% dalam ransum ternak ruminansia atau 100% pengganti rumput lapangan dilihat dari pencernaan bahan kering, bahan organik dan protein kasar secara *in vitro* dengan nilai pencernaan bahan kering 53,30%, pencernaan bahan organik 55,49% dan pencernaan protein kasar 63,26% pada perlakuan 50% jerami jagung + 0% rumput lapangan + 50% Konsentrat.

5.2 Saran

Saran dari penelitian ini adalah agar dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai pengolahan jerami jagung pada saat produksi melimpah agar dapat dimanfaatkan dalam jangka panjang.

