

V. KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Hasil penelitian yang diperoleh menunjukkan bahwa penggunaan *I.zollingeriana* dalam ransum basal jerami padi amoniasi pada ransum D dengan penggunaan *I.zollingeriana* 30% mampu meningkatkan nilai pencernaan bahan kering, bahan organik dan protein kasar dalam ransum. Rataan nilai pencernaan pada perlakuan ransum D terhadap pencernaan bahan kering, bahan organik dan protein kasar secara berturut-turut adalah 62,07%, 64,69% dan 65,88%.

5.2 Saran

Penggunaan *I.zollingeriana* dalam ransum basal jerami padi amoniasi dapat diberikan pada level pemberian 30% dalam ransum. Saran untuk penelitian selanjutnya adalah dengan melihat pencernaan ransum dengan penggunaan *I.zollingeriana* pasca rumen.

