

## V. PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian disimpulkan bahwa penggunaan limbah industri tempe sampai dengan 100% dapat digunakan sebagai pengganti ampas tahu. Hasil pencernaan terbaik pada perlakuan P3 yaitu 20% dosis limbah industri tempe dalam ransum berbasis jerami padi amoniasi dengan nilai pencernaan bahan kering 63,56%, pencernaan bahan organik 65,07% dan pencernaan protein kasar 64,35%.

### 5.2 Saran

Penelitian ini diharapkan dapat dilanjutkan dengan melihat terlebih dahulu kualitas bahan pakan yang digunakan agar menghasilkan pakan yang berkualitas dan selain itu, penelitian ini diharapkan dapat dilanjutkan dengan menggunakan metode *In-Vivo* agar lebih terlihat aplikasinya secara langsung terhadap performa ternak ruminansia.

