

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan produk darah dan dedak padi fermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* sebanyak 20% dalam pakan konsentrat atau 100% pengganti ampas tahu dapat mempertahankan kecernaan Lemak Kasar, Serat Kasar, dan BETN. dengan nilai kecernaan SK 57.03%, LK 78.18%, dan BETN 57.52%.

5.2 SARAN

Diharapkan kepada peneliti selanjutnya dalam pembuatan PCDDF dilihat terlebih dahulu kualitas bahan pakan agar menghasilkan pakan yang berkualitas dan selain itu, dilakukan penelitian terhadap produk darah dan dedak padi yang di fermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* dalam ransum komplit secara *In-vivo*, supaya lebih terlihat aplikasinya langsung terhadap performa ternak ruminansia.

