

V. KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa dosis inokulum 6% dan lama fermentasi 6 hari dengan *Bacillus amyloliquifaciens* dari bungkil inti sawit merupakan kondisi optimal (efisien) dan diperoleh bahan kering 34,11%, protein kasar 29,70% dan retensi nitrogen 60,01%.

1.2 Saran

Saran dari penelitian ini adalah fermentasi bungkil inti sawit dengan *Bacillus amyloliquifaciens* dapat dilakukan dengan dosis inokulum 6% dan lama fermentasi 6 hari. Bungkil inti sawit yang difermentasi dengan *Bacillus amyloliquifaciens* disarankan untuk diuji coba ke ternak unggas.

