

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa dosis inokulum 7% dan lama fermentasi 6 hari dengan *Bacillus subtilis* pada BIS fermentasi merupakan perlakuan terbaik terhadap kandungan bahan kering, protein kasar dan retensi nitrogen. Pada kondisi ini diperoleh kandungan bahan kering 41,23%, protein kasar 24,65% dan retensi nitrogen 68,47%.

SARAN

Saran yang dapat diberikan dari penelitian ini adalah dosis inokulum 7% dan lama fermentasi 6 hari dengan *Bacillus subtilis* pada bungkil inti sawit fermentasi dapat dilakukan uji lanjut secara biologis dan diaplikasikan ke ternak unggas.

