

## V. PENUTUP

### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pemberian BIS yang difermentasi dengan *Lactobacillus fermentum* dapat dimanfaatkan sampai level 30% dalam ransum broiler. Hal ini dapat dilihat dari retensi nitrogen 58,93%, daya cerna serat kasar 57,79%, dan energi metabolisme 2653,44 Kkal/kg.

### 5.2. Saran

Saran yang dapat diberikan peneliti dalam penelitian ini adalah BIS yang difermentasi dengan *Lactobacillus fermentum* dapat digunakan 30% dalam ransum broiler sebagai pakan alternatif oleh peternak.

