

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa pemberian sisa makanan rumah makan fermentasi dengan *Bacillus amyloliquifaciens* dapat digunakan sampai level 40% dalam ransum yang dapat mengurangi penggunaan jagung sebanyak 28% dan bungkil kedelai sebanyak 12,5% dan masih dapat mempertahankan performa broiler. Pada kondisi ini diperoleh konsumsi ransum 546,30 g/ekor/minggu, penambahan bobot badan 308,35 g/ekor/minggu, konversi ransum 1,77.

### 5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian penggunaan sisa makanan rumah makan yang difermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* dapat digunakan sampai 40% dalam ransum dan disarankan perlu dilakukan uji lanjut dalam ransum terhadap ternak unggas lainnya.

