

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa bungkil inti sawit yang difermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* dapat digunakan sampai level 30% dalam ransum. Pada kondisi ini diperoleh konsumsi ransum 615,88 g/ekor/minggu, pertambahan bobot badan 334,87 g/ekor/minggu, dan konversi ransum 1,84.

5.2 Saran

Produk bungkil inti sawit yang difermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* dapat digunakan sampai level 30% dalam ransum broiler. Disarankan selanjutnya penggunaan produk fermentasi ini dapat digunakan pada ternak unggas petelur untuk mendapatkan batasan level optimal dan mempelajari pengaruh penggunaan BISF dalam ransum dari jenis ternak tersebut.

