

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa bungkil inti sawit yang difermentasi dengan Probio-7 dapat digunakan sampai level 35% dalam ransum yang dapat mengurangi penggunaan bungkil kedelai sebanyak 81,25% dan mengurangi penggunaan jagung sebanyak 19,09% dan masih dapat mempertahankan performa broiler. Pada kondisi ini diperoleh konsumsi ransum 627,73 g/ekor/minggu, penambahan bobot badan 349,63 g/ekor/minggu, konversi ransum 1,80 dan *income over feed cost* Rp. 29.244.

5.2 Saran

Produk bungkil inti sawit yang difermentasi dengan Probio-7 dapat digunakan sampai level 35% dalam ransum broiler. Disarankan selanjutnya penggunaan produk fermentasi ini dapat diberikan pada ternak unggas petelur untuk mendapatkan batasan level dan mempelajari pengaruh penggunaan BISF dalam ransum dari jenis ternak tersebut.

