

V. KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa penggunaan ransum berbasis *Azolla microphylla* yang difermentasi dengan starter EM-4 dan Starbio memberikan hasil yang sama secara statistik. Tetapi pada penelitian ini direkomendasikan penggunaan EM-4 karena memberikan angka pencernaan serat kasar (47,07%), retensi nitrogen (77,65%), dan energi metabolisme (2224,8 Kkal/kg) yang lebih tinggi dibandingkan Starbio.

5.2 Saran

Saran dari penelitian ini adalah perlu pengujian ransum berbasis *Azolla microphylla* pada unggas lain.

