

V. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa bungkil inti sawit fermentasi dengan *Sclerotium rolfsii* yang ditambahkan 200 ppm asam humat sampai level 32% dalam ransum dapat mempertahankan karakteristik karkas broiler dengan bobot hidup 1298.31 g/ekor, persentase karkas 66.77% dan persentase lemak abdomen 0.98%.

Bungkil inti sawit fermentasi dengan *Sclerotium rolfsii* yang ditambahkan 200 ppm asam humat dalam fermentasi dapat di pakai sampai level 32% dalam ransum broiler.

