

V. KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa adanya interaksi dosis inokulum dan lama fermentasi bungkil inti sawit dengan *Lactobacillus fermentum* dengan dosis inokulum 10% dan lama fermentasi 4 hari memberikan aktivitas selulase (6,00 U/ml), aktivitas manannase (12,48U/ml), kandungan serat kasar (15,32%), pencernaan serat kasar (56,31%) dan energi metabolisme (2782,62 Kkal/Kg) bungkil inti sawit fermentasi dengan *Lactobacillus fermentum*.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan penulis dalam penelitian ini agar bungkil inti sawit fermentasi dapat dijadikan sebagai pakan alternatif maka perlu dilakukan uji biologis pada ayam broiler.

