

V. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan 1. Adanya interaksi asam humat dan lama fermentasi bungkil inti sawit dengan *Bacillus subtilis*. 2. Dosis asam humat 300 ppm dan lama fermentasi 6 hari merupakan hasil terbaik yang mampu menurunkan kandungan serat kasar (13,55%), meningkatkan daya cerna serat kasar (57,47%) dan energi metabolisme (2950,26 Kkal/kg) bungkil inti sawit fermentasi.

SARAN

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

