V. PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa perlakuan dengan komposisi substrat KUDUKF (6:4) memberikan hasil yang lebih baik. Hal ini dapat di lihat dengan hasil penurunan kandungan serat kasar 45,20%,daya cerna serat kasar 62,99% dan Energi metabolisme 2671,44kkal/kg.

5.2. Saran

Saran yang dapat diberikan penulis dalam penelitian ini agar campuran KUUK dan DUK fermentasi dapat dijadikan sebagai pakan alternatif maka perlu dilakukan uji biologis pada ayam broiler.

UNIVERSITAS ANDALAS

