

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa interaksi komposisi substrat 70% KUUK + 30% KAKK dan lama fermentasi 8 hari dengan mikroorganisme dalam Probio-7 merupakan perlakuan terbaik. Pada kondisi ini diperoleh penurunan bahan kering sebesar 14,80%, peningkatan protein kasar sebesar 71,14% dan retensi nitrogen sebesar 60,79%.

5.2. Saran

Saran dari penelitian ini yaitu fermentasi campuran KUUK dan KAKK dengan mikroorganisme dalam Probio-7 dapat dilakukan dengan komposisi substrat 70% KUUK + 30% KAKK dengan lama inkubasi 8 hari dan selanjutnya disarankan untuk melakukan uji coba produk fermentasi ini ke ternak unggas.

