

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian disimpulkan bahwa terdapat interaksi campuran substrat dan dosis inokulum terhadap kandungan nutrisi dan kualitas KUKATF. Produk KUKATF dengan perlakuan substart campuran 70% KUK+30% AT dengan dosis inokulum 7% dengan bakteri *Bacillus amyloliquefaciens* merupakan perlakuan terbaik dengan kandungan bahan kering 17,80%, protein kasar 12,43% dan retensi nitrogen 68,75%

5.2. Saran

Perlu pengujian kualitas produk KUKATF bakteri *Bacillus amyloliquefaciens* dalam ransum ternak unggas.

