

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa tidak ada interaksi antara dosis inokulum dan lama fermentasi kulit kakao fermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* terhadap kandungan bahan kering, protein kasar dan retensi nitrogen. Dosis inokulum dan lama fermentasi yang terbaik atau optimal dalam fermentasi kulit kakao dengan *Bacillus amyloliquefaciens* adalah dosis inokulum 3% dan lama fermentasi 4 hari yang memberikan kandungan bahan kering 36,79%, protein kasar 9,23% dan retensi nitrogen 65,43%.

### 5.1 Saran

Perlunya dilakukan uji biologis penggunaan produk fermentasi kulit kakao terhadap performa dan produksi unggas.

