

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Fermentasi bungkil inti sawit dengan menggunakan *Aspergillus oryzae* selama 4 hari dan dosis kromium 6% merupakan perlakuan yang optimal ditinjau dari kandungan bahan protein kasar dan retensi nitrogen. Pada kondisi ini diperoleh kandungan bahan kering 35.23 %, protein kasar 19.76 % dan retensi nitrogen 63.71%

### 5.2 Saran

Untuk mendapatkan adanya interaksi antara lama fermentasi dengan dosis kromium, sebaiknya pada penelitian selanjtnya dilakukan pengamatan terhadap lama fermentasi dan dosis kromiumnya dengan jarak yang tidak terlalu berdekatan.

