

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa penggunaan tepung kulit ubi kayu fermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* sampai level 40% pengganti jagung atau setara dengan 20% dalam ransum dapat mempertahankan performa ayam petelur. Pada kondisi ini diperoleh konsumsi ransum 114,20 gram/ekor/hari, produksi telur harian 76.96%, massa telur 42,59% dan efisiensi ransum 41,53%.

### 5.2 Saran

Ditinjau dari kandungan zat makanan pada produk Kukaf sangat berpotensi untuk dijadikan pakan alternatif pengganti jagung sebagai sumber energi dan perlu dilihat pengaruh Kukaf ini dalam ransum sebagai pengganti jagung sampai 100%. Selain itu harga bahan baku untuk produk Kukaf lebih murah dibandingkan dengan jagung sehingga dapat meminimalisir biaya bahan pakan yang mahal.



