

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa penggunaan tepung kulit ubi kayu dan limbah udang yang difermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* sampai level 20% dalam ransum dapat mempertahankan performa ayam petelur. Pada kondisi ini diperoleh konsumsi ransum 119,80 gram/ekor/hari, produksi telur harian 92,04%, massa telur 54,02% dan efisiensi ransum 44,86%.

### 5.2 Saran

Ditinjau dari kandungan zat makanan pada produk Kukluf sangat berpotensi untuk dijadikan pakan alternatif pengganti jagung sebagai sumber energi dan perlu penelitian lebih lanjut tentang peningkatan pemakaian Kukluf sampai 40% dalam ransum untuk melihat pengaruhnya terhadap performa ayam petelur. Selain itu harga bahan baku untuk produk Kukluf lebih murah dibandingkan dengan jagung sehingga dapat meminimalisir biaya bahan pakan yang mahal.

