

## V. PENUTUP

### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa penambahan asam humat sampai 200 ppm dalam air minum tidak mampu meningkatkan penggunaan BISF dengan bacillus subtilis sampai 30% di dalam ransum, namun hanya dapat digunakan sampai level 25% dalam ransum dengan dosis asam humat 100 ppm dalam air minum. Pada kondisi ini diperoleh rata-rata daya cerna serat kasar 51,14%, rataan retensi nitrogen 59,32% dan rataan energi metabolisme 2178,88 Kkal/kg.

