

V. PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa penambahan asam humat sampai 200 ppm dalam air minum belum mampu meningkatkan penggunaan BISF dengan *Bacillus subtilis* sampai 30% di dalam ransum, namun hanya dapat digunakan sampai level 25% dalam ransum dan dosis asam humat 100 ppm dalam air minum. Hal ini dapat dilihat dari rata-rata bobot hidup 1504,00 (g/ekor), persentase karkas 70,68% dan rataan persentase lemak abdomen 1,13 %.

