

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 dan dosis asam humat 100 ppm dalam air minum. Hal ini dapat dilihat dari rata-rata konsumsi ransum 524,06 g/ekor/minggu, pertambahan bobot badan 292,39 g/ekor/minggu, konversi ransum 1,79 dan nilai *Income Over Feed Cost* (IOFC) Rp10,680.44.

