

IV. PENUTUP

5.1. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa penggunaan probiotik *Saccharomyces cerevisiae* dalam ransum ayam umur 5 minggu mampu memberi pengaruh nyata terhadap bobot hidup broiler, namun belum mampu memberi pengaruh yang nyata terhadap karkas dan lemak abdomen broiler. Dosis penggunaan probiotik *Saccharomyces cerevisiae* 0,2% merupakan pemberian paling efektif dengan bobot hidup 2092.00 gr/e, persentase karkas 71.66%, lemak abdomen 1.55%, jantung 0.40 %, hati 1.83% dan ventrikulus 0.99%.

4.2. SARAN

Disarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut dengan pemberian probiotik *Saccharomyces cerevisiae* asal ikan budu pada ransum adukan agar mampu mendapatkan hasil yang lebih nyata terhadap bobot hidup, persentase karkas, lemak abdomen dan organ dalam pada ayam broiler.

