

V. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa pemberian 4% minyak ikan dalam air minum dapat menyamai kontrol dan perlakuan lainnya akan tetapi relatif yang lebih baik yaitu pada perlakuan RD (2% MMI, 2% MI dalam ransum) dengan konsumsi ransum 19,44 g, produksi telur 72,09 %, massa telur 8,06 g, konversi ransum 3,00 dan konsumsi air minum 50,60 ml.

