

ABSTRAK

RENTABILITAS USAHA TERNAK AYAM BROILER PROBIOTIK DENGAN PEMANFAATAN MAGGOT SEBAGAI PAKAN (KASUS PADA LEMONA FARM DI DESA MANDALAHAYU KECAMATAN SALOPA KABUPATEN TASIKMALAYA)

Oleh
Riko Jatnika
NPM 205009030

Dosen Pembimbing
Hj. Tenten Tedjaningsih
Zulfikar Noormansyah

Minat masyarakat Indonesia dalam mengkonsumsi daging ayam lebih besar dibanding dengan daging ternak yang lain. Hal ini ditunjukkan dengan jumlah konsumsi daging ayam yang terus meningkat setiap tahun, yang artinya permintaan akan produk daging ayam terus meningkat. Peluang bisnis usaha ayam broiler di Kecamatan Salopa, Kabupaten Tasikmalaya saat ini masih tinggi. Penggunaan probiotik M-Bio dan maggot menjadi pembeda antara usaha ini dengan usaha sejenis di sekitar Kecamatan Salopa, Kabupaten Tasikmalaya. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis besarnya biaya, penerimaan, laba dan rentabilitas usaha ternak ayam broiler probiotik di Lemona Farm. Metode yang digunakan adalah studi kasus di peternakan Lemona Farm yang terletak di Kampung Bojong Jaya, Desa Mandalahayu, Kecamatan Salopa Kabupaten Tasikmalaya. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa (1) biaya tetap yang dikeluarkan sebesar Rp. 5.989.222 per periode produksi, biaya variabel sebesar Rp. 22.631.000 sehingga diperoleh biaya total sebesar Rp. 28.620.222 dengan penerimaan sebesar Rp. 35.105.000, diperoleh laba sebesar Rp. 6.484.778 (2) Nilai rentabilitas dari usaha ternak ayam broiler probiotik di Lemona Farm sebesar 22,65 persen, artinya setiap Rp. 100,00 modal yang ditanamkan akan memberikan keuntungan sebesar Rp. 22,65.

Kata Kunci: Ayam Broiler, Biaya, Laba, Penerimaan, Rentabilitas

ABSTRACT

PROFITABILITY OF PROBIOTIC BROILER CHICKEN FARMING BUSINESS WITH THE USE OF MAGGOTS AS FEED (CASE ON LEMONA FARM IN MANDALAHAYU VILLAGE SALOPA DISTRICT TASIKMALAYA REGENCY)

By
Riko Jatnika
NPM 205009030

Supervision:
Hj. Tenten Tedjaningsih
Zulfikar Noormansyah

The interest of the Indonesian people in consuming chicken meat is greater than other livestock meat. This is shown by the amount of chicken meat consumption that continues to increase every year, which means that the demand for chicken meat products continues to increase. The business opportunity of broiler breed chickens in Salopa District, Tasikmalaya Regency is currently still high. The use of M-Bio probiotics and maggot is the difference between this business and similar businesses around Salopa District, Tasikmalaya Regency. This study aims to analyze the amount of cost, revenue, profit and profitability of the probiotic broiler chicken farming business at Lemona Farm. The method used is a case study at Lemona Farm located in Bojong Jaya Village, Mandalahayu Village, Salopa District, Tasikmalaya Regency. The results of this study show that (1) the fixed cost incurred is Rp. 5,989,222 per production period, the variable cost is Rp. 22,631,000 so that a total cost of Rp. 28,620,222 is obtained with a revenue of Rp. 35,105,000, a profit of Rp. 6,484,778 is obtained (2) The profitability value of the probiotic broiler chicken business at Lemona Farm is 22.65 percent, meaning that every Rp. 100.00 invested capital will provide a profit of Rp. 22.65.

Keywords: Broiler Chicken, Costs, Profits, Profitability, Revenue