

**ANALISIS PENDAPATAN USAHA PETERNAKAN  
AYAM RAS PETELUR *HISEX BROWN***

**Oleh**

**Ridwan Hasim  
NPM 155009190**

**Dosen Pembimbing :**  
**Suyudi**  
**Eri Cahrial**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keragaan teknis budidaya ayam ras petelur *hisex Brown*, besarnya biaya penerimaan dan pendapatan yang diterima peternak dalam melakukan usaha ternak ayam ras petelur *hisex Brown* selama satu periode pemeliharaan. Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus pada seorang peternak ayam ras petelur *hisex Brown* yang berlokasi di Desa Banyuasih, Kecamatan Taraju, Kabupaten Tasikmalaya. Hasil menunjukkan keragaan teknis usaha ternak ayam ras petelur meliputi bibit ayam ras petelur, pakan terdaftar dan berlabel, vitamin untuk menjaga stamina ayam, obat-obatan dan vaksinasi untuk mencegah, mengobati ayam yang terserang penyakit, serta kandang ayam yang digunakan adalah layer dengan sistem batre (*cage*) pintu masuk tunggal. Sedangkan berdasarkan penelitian diketahui bahwa total biaya selama satu periode produksi atau 20 bulan dengan jumlah ayam 1.500 ekor adalah sebesar Rp. 817.138.079,- dengan penerimaan sebesar Rp. 1.348.000.000,- dan pendapatan yang di terima usaha sebesar Rp.530.861.920,-.

**Kata Kunci :** Ayam Ras Petelur, Penerimaan dan Pendapatan.

## **ANALYSIS OF LIVESTOCK BUSINESS INCOME HISEX BROWN LAYER CHICKEN**

**By**

**Ridwan Hasim  
NPM 155009190**

**Guided by :  
Suyudi  
Eri Cahrial**

### **ABSTRACT**

This study aims to determine the technical performance of hisex Brown laying hens cultivation, the amount of revenue and income received by farmers in carrying out hisex Brown laying hens business during a maintenance period. The research method used is a case study on a breeder of hisex Brown laying hens located in Banyuasih Village, Taraju District, Tasikmalaya Regency. The results show that the technical performance of laying hens includes laying hens, registered and labeled feed, vitamins to maintain chicken stamina, medicines and vaccinations to prevent and treat diseased chickens, and the chicken coop used is layered with a battery system. (cage) single entrance. Meanwhile, based on the research, it is known that the total cost for one production period or 20 months with 1,500 chickens is Rp. 817,138,079, - with a receipt of Rp. 1,348,000,000, - and the income received by the business is Rp. 530,861,920, --.

**Keywords :** Laying hens, revenue and income.