

## **ABSTRAK**

### **INTEGRASI USAHA TERNAK AYAM PETELUR DAN BUDIDAYA IKAN SISTEM LONGYAM CIBUNIGEULIS FARM**

**Oleh :**

**Sifa Nur Rahmi**

**NPM 155009157**

**Dosen Pembimbing**

**Hj Rina Nuryati**

**Suprianto**

Integrasi pertanian atau pertanian terpadu yaitu suatu pola yang mengintegrasikan beberapa unit usaha di bidang pertanian. Penerapan pola sistem usahatani terpadu tersebut akan dapat memaksimalkan hasil produksi pertanian para petani dan menjadi alternatif peningkatan ekonomi bagi petani. longyam termasuk kedalam integrasi pertanian yaitu mengintegrasikan peternakan ayam petelur dan budidaya ikan. agar usaha tersebut tidak mengalami kegagalan maka diperlukan tatalaksana yang baik dan benar. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan tatalaksana usaha integrasi peternakan ayam petelur dan budidaya ikan dan untuk mengetahui besaran biaya, penerimaan dan pendapatan integrasi usaha tersebut. Metode penelitian menggunakan metode studi kasus. Berdasarkan hasil penelitian tatalaksana yang dilakukan responden dalam menjalankan integrasi usaha peternakan ayam dan budidaya ikan hampir seluruhnya sama dengan rujukan yang disajikan. Biaya total yang harus dikeluarkan untuk usaha integrasi peternakan ayam petelur dan budidaya ikan yaitu sebesar Rp 500.031.374 Penerimaan dari usaha integrasi tersebut yaitu sebesar Rp 649.834.350 sehingga pendapatan yang dihasilkan dari usaha integrasi dalam satu periode produksi (19 bulan) yaitu sebesar Rp.149.802.976

Kata Kunci : Integrasi Pertanian, Ayam Petelur, Longyam, Usahatani

## **ABSTRACT**

### **INTEGRATION OF CHICKEN FARMING AND FISH FARMING BUSINESSES WITH LONGYAM SISTEM CIBUNIGEULIS FARM**

**By**

**Sifa Nur Rahmi**

**NPM 155009157**

**Supervisors:**

**Hj Rina Nuryati**

**Suprianto**

Agricultural integration is a pattern that combines several business units in agriculture. Application of the integrated farming system pattern can maximize agriculture production and improve the economy of farmers. Longyam is included in integration of agriculture, because longyam integrated chicken and fish farming. So that business not fail, it is necessary to have a good and right management of laying hens and fish farming integration. The purpose of this study is to describe management of laying hens and fish farming with a Longyam systems and to know the cost amount, and to find out the amount of cost, revenues, income from the integration of chicken farming and fish farming with a longyam system in Cibunigeulis Farm. The research method uses a case study method. Based on the result of research on management of chickens and fish farming almost entirely the same as the references that have been presented. The total cost that must be spent for the integration of laying hens and fish farming is equal to Rp 500.031.374. revenue from the integration business is equal to Rp 649.834.350. so that income in one production period (19 month) is equal to Rp. Rp.149.802.976.

**Keywords :** Integrated Farming, Laying hens, Longyam, Farming