

## **ABSTRAK**

### **Kelayakan Usahatani Jagung Hibrida**

**Oleh**  
**Muhammad Galuh Ardiyansyah**  
**NPM 155009005**

**Dosen Pembimbing :**  
**Tedi Hartoyo**  
**Dedi Sufyadi**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya biaya total, penerimaan dan pendapatan usahatani jagung hibrida dan Kelayakan usahatani

Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus dengan penentuan responden dilakukan dengan cara *purposive* dengan pertimbangan responden tersebut memiliki lahan usahatani jagung hibrida yang paling luas yaitu 2 Ha dan pengalaman bertani yang cukup lama 22 tahun

Berdasarkan hasil analisis diketahui bahwa besarnya biaya total yang dikeluarkan petani jagung hibrida dalam menjalankan usahatannya adalah Rp 14.917.028,25 dan penerimaan sebesar Rp 41.600.000,00 sehingga pendapatan yang diperoleh sebesar Rp 26.682.971,75 per satu kali produksi dan usahatani jagung hibrida yang dilakukan responden di Desa Kadipaten layak untuk diusahakan dengan hasil analisis R/C Ratio yaitu 2,79

***Kata Kunci : Kelayakan Usahatani, Jagung Hibrida, R/C ratio***

## **ABSTRAK**

### **Feasibility of Hybrid Corn Farming**

**Oleh**  
**Muhammad Galuh Ardiyansyah**  
**NPM 155009005**

**Advisers :**  
**Tedi Hartoyo**  
**Dedi Sufyadi**

This study aims to determine the total cost, revenue and income of hybrid corn farming and farm feasibility

The method used on this study is case study with the determination of respondents which conducted by purposive method with the respondent's consideration has the most extensive hybrid corn farming land which is 2 hectares and a fairly long farming experience of 22 years

Based on the analysis that the total costs incurred by hybrid corn farmers in running their farming is Rp. 14,917,028.25 and Rp 41,600,000.00 so the income earned is a Rp 26,682,971.75 for one time corn's production and farming, hybrid conducted by respondents in Kadipaten village are feasible to be cultivated with the results of the R/C Ratio analysis of 2.79

***Kata Kunci : Farming Feasibility, Hybrid Corn, R/C ratio***